

UPOREDNI SPISAK STANDARDA: JUS - BAS

1.	JUS B.H8.331:1986	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje koksnog tipa uglja po metodi Grej-King	BAS ISO 502:2016	Ugalj - Određivanje sposobnosti koksovanja - Gray - Kingov koksni test
2.	JUS U.B1.012:1980	Geomehanička ispitivanja - Određivanje vlažnosti uzoraka	BAS EN ISO 17892- 1:2016	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 1: Određivanje sadržaja vode
3.	JUS U.B1.014:1988	Geomehanička ispitivanja - Određivanje zapreminske mase materijala tla bez pora	BAS CEN ISO/TS 17892-3:2009	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 3: Metoda pomoću piknometra
4.	JUS U.B1.030:1968	Geomehanička ispitivanja - Određivanje pritiskne čvrstoće tla	BAS CEN ISO/TS 17892-7:2009	Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 7: Test kompresije sa nespriječenim bočnim širenjem finog sitnozrnog materijala
5.	JUS C.A1.040:1969	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Opšte odredbe	BAS CEN/TR 10261:2014	Gvožđe i čelik - Evropski standardi za određivanje hemijskog sastava
6.	JUS C.A1.624:1985	Geomehanička ispitivanja - Određivanje pritiskne čvrstoće tla	BAS CEN/TS 14940- 1:2011	Bakar i legure bakra - Određivanje sadržaja kroma – Dio 1: Metoda volumetrije
7.	JUS C.A1.618:1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja kalaja u bakru i legurama bakra - Sadržaj kalaja je u granicama od 0,005 do 0,5 %	BAS CEN/TS 15022- 2:2011	Bakar i legure bakra: Određivanje sadržaja kositra – Dio 2: Metoda spektrofotometrije
8.	JUS C.A1.623:1985	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja kadmijuma u legurama bakra - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	BAS EN 15616:2014	Bakar i legure bakra - Određivanje sadržaja kadmijuma - Metoda plamene atomske apsorpcijske spektrofotometrije (FAAS)
9.	JUS C.A1.172:1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja mangana u legurama bakra	BAS CEN/TS 15703- 1:2011	Bakar i legure bakra - Određivanje sadržaja mangana – Dio 1: Metoda spektrofotometrije

10.	JUS C.A1.193:1979	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Fotometrijsko određivanje sadržaja mangana	BAS CEN/TS 15703-1:2011	Bakar i legure bakra - Određivanje sadržaja mangana – Dio 1: Metoda spektrofotometrije
11.	JUS C.A1.627:1989	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja telura (niski sadržaj) - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	BAS CEN/TS 15916-1:2012	Bakar i legure bakra - Određivanje sadržaja telura - Dio 1: Niski sadržaj telura - Metoda plamene atomske apsorpcijske spektrometrije (FAAS)
12.	JUS N.A3.805:1974	Elektrotehnički grafički simboli - Simboli u planovima gromobranskih instalacija	BAS CLC/TR 50469:2007	Sistemi za zaštitu od atmosferskih pražnjenja - Simboli
13.	JUS C.B0.501:1977	Valjana čelična žica za opštu upotrebu i posebnu namenu - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	BAS EN ISO 16120-4:2012, BAS EN ISO 16120-3:2012, BAS EN ISO 16120-2:2012, BAS EN ISO 16120-1:2012	Nelegirana čelična žica u koturu namijenjena za vučenje i/ili hladno valjanje - Dio 4: Specifični zahtjevi za žicu u koturu za posebne primjene; Nelegirana čelična žica u koturu namijenjena za vučenje i/ili hladno valjanje - Dio 3: Specifični zahtjevi za žicu u koturu od nisko-ugljeničnog čelika, umirenog i pseudo-umirenog; Nelegirana čelična žica u koturu namijenjena za vučenje i/ili hladno valjanje - Dio 2: Specifični zahtjevi za žicu u koturu za opće namjene; Nelegirana čelična žica u koturu namijenjena za vučenje i/ili hladno valjanje - Dio 1: Opći zahtjevi
14.	JUS C.A1.050:1968	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Gasno volumetrijsko određivanje ukupnog ugljenika	BAS EN 10036:2008	Hemijska analiza željeznih materijala, Određivanje ukupnog ugljika u čelicima i gvožđu – Gravimetrijski metod poslije sagorijevanja u struji kisika
15.	JUS P.A4.003:1968	Izbor materijala za železnicka vozila - Čelični ravnokraki ugaonici - Glavne mere i vrste čelika	BAS EN 10056-1:2001, BAS EN 10056-2:2001	Konstrukcioni čelici jednakih i raznokrakah uglova - Dio 1: Dimenzije; Jednokraki ili raznokraki ugaonici od konstrukcionih čelika - Dio 2: Tolerancije oblika i dimenzije
16.	JUS P.A4.004:1968	Izbor materijala za železnicka vozila - Čelični raznokraki ugaonici - Glavne mere i vrste čelika	BAS EN 10056-1:2001, BAS EN 10056-2:2001	Konstrukcioni čelici jednakih i raznokrakah uglova - Dio 1: Dimenzije; Jednokraki ili raznokraki ugaonici od konstrukcionih čelika - Dio 2: Tolerancije oblika i dimenzije
17.	JUS P.A4.007:1968	Izbor materijala za železnicka vozila - Trakasti, pljosnati i široki pljosnati čelici - Mere i vrste čelika	BAS EN 10058:2005	Vruće valjane ravne čelične šipke za opće namjene - Mjere i tolerancije na oblik i mjere

18.	JUS P.A4.006:1968	Izbor materijala za železnicka vozila - Kvadratni čelici - Mere i vrste čelika	BAS EN 10059:2005	Vruće valjane okrugle čelične šipke za opće namjene - Mjere i tolerancije na oblik i mjere
19.	JUS P.A4.005:1968	Izbor materijala za železnicka vozila - Okrugli čelici - Prečnici i vrste čelika	BAS EN 10060:2005	Vruće valjane okrugle čelične šipke za opće namjene - Mjere i tolerancije na oblik i mjere
20.	JUS C.K6.020:1987	Vrućevaljani čelici - Betonski čelici - Tehnički uslovi	BAS EN 10080:2007	Čelik za armiranje betona - Zavarivi armaturni čelik - Općenito
21.	JUS C.K6.120:1986	Vrućevaljni čelici - Betonski čelici - Oblik i mere	BAS EN 10080:2007	Čelik za armiranje betona - Zavarivi armaturni čelik - Općenito
22.	JUS U.M1.091:1987	Građevinske zavarene armaturne mreže	BAS EN 10080:2007	Čelik za armiranje betona - Zavarivi armaturni čelik - Općenito
23.	JUS U.M1.092:1987	Bi-armatura - Tehnički uslovi	BAS EN 10080:2007	Čelik za armiranje betona - Zavarivi armaturni čelik - Općenito
24.	JUS C.B0.505:1984	Čelik za obradu na automatima - Tehnički uslovi	BAS EN 10087:2003	Čelici za automate - Tehnički uslovi isporuke za polufabrikate i toplo valjane šipke različitih debljina
25.	JUS C.B4.030:1984	Čelični lim za pokretne posude za tečne i pod pritiskom rastvorene gasove - Tehnički uslovi	BAS EN 10120:2010	Čelični tanki lim i traka za zavarene gasne cilindre
26.	JUS C.B4.114:1974	Toplovaljani rebrasti lim - Oblik i mere	BAS EN 10131:2007	Hladno valjani neprevučeni i cinkom ili cink-niklom elektrolitički prevučeni niskouglijenični čelični pljosnati proizvodi visokog napona tečenja za hladno oblikovanje - Tolerancije na dimenzije i oblik
27.	JUS C.A1.030:1989	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Određivanje sadržaja nikla - Metoda atomske apsorpcije plamenom	BAS EN 10136:2008	Hemijske analize željeznih materijala, Određivanje nikla u čelicima i gvožđu Metod plamene atomske apsorpcione spektrometrije
28.	JUS C.A1.090:1973	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Volumetrijsko određivanje azota	BAS EN 10179:2008	Hemijska analiza željeznih materijala, Određivanje dušika (u tragovima) u čeliku - Spektrofotometrijski metod
29.	JUS C.A1.056:1986	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Određivanje sadržaja fosfora - Spektrofotometrijska metoda	BAS EN 10184:2007	Hemijske analize željeznih materijala - Određivanje fosfora u nelegiranim čelicima i gvožđu - Metod spektrometrijskog molibden plavog

30.	JUS C.B5.022:1966	Čelične cevi bez šava, sa garantovanim mehaničkim osobinama na povišenim temperaturama - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	BAS EN 10216-2:2014	Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 2: Cijevi od legiranih i nelegiranih čelika sa specificiranim svojstvima na povišenoj temperaturi
31.	JUS C.B5.213:1983	Čelične cevi sa šavom, hladno oblikovane, okruglog, kvadratnog i pravougaonog preseka, za konstrukcije - Oblik i mere	BAS EN 10219-2:2007, BAS EN 10219-1:2007	Hladno oblikovani zavareni konstrukcioni šuplji profili od nelegiranih i finoizmatih čelika - Dio 2: Tolerancije, dimenzije i osobine presjeka; Hladno oblikovani zavareni konstrukcioni šuplji profili od nelegiranih i finoizmatih čelika - Dio 1: Tehnički uslovi isporuke
32.	JUS N.C0.072:1967	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Kvalitet pocinkovanja	BAS EN 10244-2:2010, BAS HD 605 S2:2010, BAS HD 605 S2/Cor1:2012	Čelična žica i žičani proizvodi - Prevlake od neželjeznih metala na čeličnoj žici - Dio 2: Prevlake cinka ili legura cinka; Električni kabeli - Dodatne metode ispitivanja; Električni kabeli - Dodatne metode ispitivanja
33.	JUS C.A3.013:1987	Metalografska ispitivanja - Mikroskopska metoda određivanja sadržaja nemetalnih uključaka u čeliku korišćenjem referentnih slika - Dopuna	BAS EN 10247:2009	Mikroskopsko ispitivanje sadržaja nemetalnih uključaka u čeliku upotrebom standardnih slika
34.	JUS D.E8.013:1990	Prozori i balkonska vrata - Ispitivanje propustljivosti vazduha	BAS 1026:2004	Čvrsta mineralna goriva - Mješavina uglja za koksovanje
35.	JUS C.B6.051:1980	Čelična žica za užad	BAS EN 10264-1:2013	Čelična žica i proizvodi od žice - Čelična žica za užad - Dio 1: Opći zahtjevi
36.	JUS C.B6.021:1990	Vučena žica od nelegiranog čelika za užad za opštu namenu - Uslovi prihvatanja	BAS EN 10264-2:2013	Čelična žica i proizvodi od žice - Čelična žica za užad - Dio 2: Hladno vučena nelegirana čelična žica za užad za opće namjene
37.	JUS D.E8.011:1988	Gradevinska stolarija - Ispitivanje otpornosti prozora i balkonskih vrata prema delovanju vode pri statičkom pritisku	BAS 1027:2004	Čvrsta mineralna goriva - Briketi iz uglja - Određivanje otpornosti prema pritisku
38.	JUS C.B5.023:1974	Čelične cevi bez šava za gasovode i vodovode - Opšta uputstva	BAS EN 10297-1:2004	Bešavne kružne čelične cijevi za mehaničke i opće tehničke namjene - Tehnički uslovi isporuke - Dio 1: Cijevi od nelegiranih i legiranih čelika
39.	JUS C.B5.030:1970	Čelične cevi bez šava, precizne, hladno vučene ili hladno valjane	BAS EN 10305-1:2011	Čelične cijevi za precizne primjene - Tehnički uslovi isporuke - Dio 1: Bešavne hladno valjane cijevi

		- Tehnički uslovi za izradu i isporuku		
40.	JUS C.B5.230:1970	Čelične cevi bez šava, precizne, hladno vučene ili hladno valjane - Oblik i mere	BAS EN 10305-1:2011	Čelične cijevi za precizne primjene - Tehnički uslovi isporuke - Dio 1: Bešavne hladno valjane cijevi
41.	JUS C.B5.051:1974	Čelične cevi sa šavom, precizne, s posebnom tačnošću mera, hladno-vučene ili hladno-valjane - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	BAS EN 10305-2:2011	Čelične cijevi za precizne primjene - Tehnički uslovi isporuke - Dio 2: Šavne hladno valjane cijevi
42.	JUS C.B5.251:1974	Čelične cevi sa šavom, precizne, s posebnom tačnošću mera, hladno -vučene ili hladno - valjane - Oblik i mere	BAS EN 10305-2:2011	Čelične cijevi za precizne primjene - Tehnički uslovi isporuke - Dio 2: Šavne hladno valjane cijevi
43.	JUS C.B5.249:1983	Čelične cevi sa šavom, precizne, jedanput hladno vučene ili hladno valjane, kvadratnog i pravougaonog preseka - Oblik i mere	BAS EN 10305-5:2011	Čelične cijevi za precizne primjene - Tehnički uslovi isporuke - Dio 5: Šavne hladno oblikovane kvadratne i pravougaone cijevi
44.	JUS B.B8.035:1984	Kameni agregat - Određivanje vlažnosti	BAS EN 1097-5:2009	Ispitivanja mehaničkih i fizičkih karakteristika agregata – Dio 5: Određivanje sadržaja vode sušenjem u ventilacionoj peći
45.	JUS M.E3.574:1992	Organi za upravljanje gasnim trošilima za kuvanje, pečenje i roštiljanje	BAS EN 1106:2011	Ručno podešavajući uređaji za gasne aparate
46.	JUS M.E3.575:1992	Organi za upravljanje - Gasnim pecima	BAS EN 1106:2011	Ručno podešavajući uređaji za gasne aparate
47.	JUS D.E8.005:1988	Gradevinska stolarija - Standardni klimatski uslovi za ispitivanje osobina vrata postavljenih između različitih klimatskih uslova	BAS EN 1121:2001	Vrata - Ponašanje prema dvije različite klime - Metoda za ispitivanje
48.	JUS D.E8.016:1990	Vrata - Određivanje sile za zatvaranje	BAS EN 12046-2:2002	Opterećenje silom - Metoda ispitivanja- Dio 2: Vrata
49.	JUS H.B8.162:1988	Veštačka đubriva - Određivanje sadržaja vode u đubrivima sa azotnom komponentom iz	BAS EN 12048:2009, BAS EN 12049:2011, BAS EN 14787:2009, BAS EN	Čvrsta gnojiva i materijali za kalcificiranje -Određivanje sadržaja vlage - Gravimetrijsko određivanje sušenjem na (105±2)°C (modificirani ISO 8190: 1992); Čvrsta gnojiva i materijali za kalcifikaciju – Određivanje sadržaja vlage – Gravimetrijska metoda sušenjem pod smanjenim pritiskom; Gnojiva i materijali

		karbamida - Gravimetrijska metoda	13466-2:2009, BAS EN 13466-1:2009	za kalcifikaciju – Određivanje sadržaja vode – Smjernice i preporuke; Gnojiva – Određivanje sadržaja vode (Karl Fišerove metode) – Dio 2: 2 – propanol kao medij za ekstrakciju; Gnojiva – Određivanje sadržaja vode (Karl Fišerove metode) Dio 1: Metanol kao medij za ekstrakciju
50.	JUS P.F7.060:1973	Železnicka kola normalnog koloseka - Prsteni cilindričnovaljanci ležaj - Sklop	BAS EN 12080+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Osovinska ležišta – Kotrljajući ležajevi
51.	JUS P.F7.915:1973	Železnicka kola normalnog koloseka - Prsteni cilindričnovaljanci ležaj - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	BAS EN 12080+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Osovinska ležišta – Kotrljajući ležajevi
52.	JUS U.J5.023:1984	Toplotna tehnika u građevinarstvu - Merenje difuzije vodene pare malim mernim posudama	BAS EN 12086:2014	Toplotnoizolacioni proizvodi u građevinarstvu - Određivanje karakteristika propusnosti vodene pare
53.	JUS Z.D1.020:1968	Gimnasticke sprave - Vratilo, podešljivo	BAS EN 12197:2009	Gimnastičke sprave - Vratila - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
54.	JUS Z.D1.021:1968	Gimnasticke sprave - Vratilo, visoko	BAS EN 12197:2009	Gimnastičke sprave - Vratila - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
55.	JUS G.C6.602:1981	Plastične mase - Cevi i spojni elementi od polietilenske mase - Tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 12201-1:2013	Plastični cijevni sistemi za vodovod, odvodnju i kanalizaciju pod pritiskom - Polietilen (PE) - Dio 1: Općenito
56.	JUS G.C6.601/1:1992	Plastične mase - Cevi od polietilena - Mere i dozvoljena odstupanja - Izmene i mere	BAS EN 12201-1:2013	Plastični cijevni sistemi za vodovod, odvodnju i kanalizaciju pod pritiskom - Polietilen (PE) - Dio 1: Općenito
57.	JUS D.E8.193:1984	Gradevinska stolarija - Spoljni prozori i balkonska vrata - Zahtevi u pogledu propustljivosti vazduha i vode	BAS EN 12208:2002	Prozori i vrata - Nepromočivost.- Klasifikacija
58.	JUS D.E8.012:1990	Prozori i balkonska vrata - Ispitivanje otpornosti prema dejstvu vetra	BAS EN 12211:2001	Prozori i vrata - Otpornosti opterećenja na vjetar - Metoda za ispitivanje
59.	JUS M.Z3.010:1980	Skladištenje nafte i naftnih derivata - Položeni čelični rezervoari, ukopani	BAS EN 12285-2:2008, BAS EN 12285-1:2008	Čelični rezervoari izrađeni u radionici -Dio 2: Horizontalni cilindrični rezervoari sa jednostrukom i dvostrukom stjenkom za nadzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti zagađivača vode; Čelični rezervoari izrađeni u radionici -

				Dio 1: Horizontalni cilindrični rezervoari sa jednostrukom i dvostrukom stjenkom za podzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti zagađivača vode
60.	JUS M.Z3.014:1980	Skladištenje nafte i naftnih derivata - Položeni čelični rezervoari sa dvostrukim zidovima, ukopani	BAS EN 12285-2:2008, BAS EN 12285-1:2008	Čelični rezervoari izrađeni u radionici -Dio 2: Horizontalni cilindrični rezervoari sa jednostrukom i dvostrukom stjenkom za nadzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti zagađivača vode; Čelični rezervoari izrađeni u radionici -Dio 1: Horizontalni cilindrični rezervoari sa jednostrukom i dvostrukom stjenkom za podzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti zagađivača vode
61.	JUS M.Z3.022:1980	Skladištenje nafte i naftnih derivata - Položeni čelični rezervoari, nadzemni	BAS EN 12285-2:2008, BAS EN 12285-1:2008	Čelični rezervoari izrađeni u radionici -Dio 2: Horizontalni cilindrični rezervoari sa jednostrukom i dvostrukom stjenkom za nadzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti zagađivača vode; Čelični rezervoari izrađeni u radionici -Dio 1: Horizontalni cilindrični rezervoari sa jednostrukom i dvostrukom stjenkom za podzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti zagađivača vode
62.	JUS M.Z3.026:1980	Skladištenje nafte i naftnih derivata - Položeni čelični rezervoari, poluukopani	BAS EN 12285-2:2008, BAS EN 12285-1:2008	Čelični rezervoari izrađeni u radionici -Dio 2: Horizontalni cilindrični rezervoari sa jednostrukom i dvostrukom stjenkom za nadzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti zagađivača vode; Čelični rezervoari izrađeni u radionici -Dio 1: Horizontalni cilindrični rezervoari sa jednostrukom i dvostrukom stjenkom za podzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti zagađivača vode
63.	JUS M.Z3.030:1980	Skladištenje nafte i naftnih derivata - Vertikalni čelični rezervoari, nadzemni	BAS EN 12285-2:2008, BAS EN 12285-1:2008	Čelični rezervoari izrađeni u radionici -Dio 2: Horizontalni cilindrični rezervoari sa jednostrukom i dvostrukom stjenkom za nadzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti zagađivača vode; Čelični rezervoari izrađeni u radionici -Dio 1: Horizontalni cilindrični rezervoari sa jednostrukom i dvostrukom stjenkom za podzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti zagađivača vode
64.	JUS M.Z3.034:1980	Skladištenje nafte i naftnih derivata - Vertikalni čelični rezervoari, poluukopani	BAS EN 12285-2:2008, BAS EN 12285-1:2008	Čelični rezervoari izrađeni u radionici -Dio 2: Horizontalni cilindrični rezervoari sa jednostrukom i dvostrukom stjenkom za nadzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti zagađivača vode; Čelični rezervoari izrađeni u radionici -Dio 1: Horizontalni cilindrični rezervoari sa jednostrukom i dvostrukom stjenkom za podzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti zagađivača vode
65.	JUS M.Z3.038:1980	Skladištenje nafte i naftnih derivata - Vertikalni čelični rezervoari, nadzemni, zapremine do 1000 litara	BAS EN 12285-2:2008, BAS EN 12285-1:2008	Čelični rezervoari izrađeni u radionici -Dio 2: Horizontalni cilindrični rezervoari sa jednostrukom i dvostrukom stjenkom za nadzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti zagađivača vode; Čelični rezervoari izrađeni u radionici -Dio 1: Horizontalni cilindrični rezervoari sa jednostrukom i dvostrukom stjenkom za podzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti zagađivača vode
66.	JUS M.Z3.042:1980	Skladištenje nafte i naftnih derivata - Položeni čelični rezervoari, nadzemni, zapremine do 3500 litara	BAS EN 12285-2:2008, BAS EN 12285-1:2008	Čelični rezervoari izrađeni u radionici -Dio 2: Horizontalni cilindrični rezervoari sa jednostrukom i dvostrukom stjenkom za nadzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti zagađivača vode; Čelični rezervoari izrađeni u radionici -Dio 1: Horizontalni cilindrični rezervoari sa jednostrukom i dvostrukom stjenkom za podzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti zagađivača vode

67.	JUS M.Z3.046:1981	Vertikalni nadzemni rezervoari cilindričnog oblika, zavareni, zapremine od 15 do 80 m <sup>3</sup> , za skladištenje sirove nafte	BAS EN 12285-2:2008, BAS EN 12285-1:2008	Čelični rezervoari izrađeni u radionici -Dio 2: Horizontalni cilindrični rezervoari sa jednostrukom i dvostrukom stjenkom za nadzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti zagađivača vode; Čelični rezervoari izrađeni u radionici -Dio 1: Horizontalni cilindrični rezervoari sa jednostrukom i dvostrukom stjenkom za podzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti zagađivača vode
68.	JUS M.Z3.050:1981	Vertikalni nadzemni rezervoari cilindričnog oblika, zavareni, zapremine od 90 do 500 m <sup>3</sup> za skladištenje sirove nafte	BAS EN 12285-2:2008, BAS EN 12285-1:2008	Čelični rezervoari izrađeni u radionici -Dio 2: Horizontalni cilindrični rezervoari sa jednostrukom i dvostrukom stjenkom za nadzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti zagađivača vode; Čelični rezervoari izrađeni u radionici -Dio 1: Horizontalni cilindrični rezervoari sa jednostrukom i dvostrukom stjenkom za podzemno skladištenje zapaljivih i nezapaljivih tečnosti zagađivača vode
69.	JUS Z.D1.075:1970	Gimnasticke sprave - Ripstol	BAS EN 12346:2009	Gimnastičke sprave - Švedske ljestve, mornarske ljestve i ramovi za penjanje - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
70.	JUS Z.D1.076:1972	Gimnasticke sprave - Kvadrati (kvadratne lestve)	BAS EN 12346:2009	Gimnastičke sprave - Švedske ljestve, mornarske ljestve i ramovi za penjanje - Sigurnosni zahtjevi i metode ispitivanja
71.	JUS D.C5.043:1982	Furnirske ploče za nosive drvene inženjerske konstrukcije u građevinarstvu	BAS EN 12369-2:2012	Ploče na bazi drveta - Karakteristične vrijednosti za projektovanje konstrukcija - Dio 2: Furnirske ploče
72.	JUS B.B8.002:1989	Prirodni kamen - Ispitivanje postojanosti na mrazu - Indirektna metoda sa rastvorom natrijum-sulfata	BAS EN 12370:2011	Metode ispitivanja prirodnog kamena - Određivanje otpornosti kamena na kristalizovanu so
73.	JUS C.T7.240:1985	Anodna oksidacija aluminijuma i legura aluminijuma - Ispitivanje izolacije oksidnog sloja merenjem probojnog napona	BAS EN ISO 2376:2012	Anodizirani aluminij i legure aluminija - Određivanje električnoga probojnog napona
74.	JUS C.T7.233:1974	Anodna oksidacija aluminijuma i aluminijumskih legura - Kontrola kompaktnosti oksidnog sloja određivanjem admitanse	BAS EN ISO 2931:2012	Anodizirani aluminij i legure aluminija - Ocjena kvaliteta prevlake formirane anodnom oksidacijom, mjerenjem provodnosti
75.	JUS C.T7.235:1974	Anodna oksidacija aluminijuma i aluminijumskih legura - Određivanje otpornosti prema habanju	BAS EN ISO 8251:2012	Anodizirani aluminij i legure aluminija - Mjerenje otpornosti na abraziju prevlake dobivene anodnom oksidacijom
76.	JUS Z.D1.065:1969	Gimnasticke sprave - Niska greda	BAS EN 12432:2009	Gimnastičke sprave - Grede - Funkcionalni i sigurnosni zahtjevi, metode ispitivanja

77.	JUS Z.D1.066:1970	Gimnasticke sprave - Visoka greda	BAS EN 12432:2009	Gimnastičke sprave - Grede - Funkcionalni i sigurnosni zahtjevi, metode ispitivanja
78.	JUS H.K1.045:1965	Lepkovi za drvo - Kazeinski lepak	BAS EN 12436:2010	Adhezivi/Ljepila za nosive drvene konstrukcije – Kazeinski adhesivi – Klasifikacija i zahtjevi za performanse
79.	JUS C.A1.358:1987	Metode za ispitivanje hemijskog sastava cinka i legura cinka - Određivanje sadržaja gvožđa - Spektrofotometrijska metoda	BAS EN 12441-4:2011	Cink i legure cinka - Kemijska analiza – Dio 4:Određivanje sadržaja željeza u legurama cinka – Metoda spektrofotometrije
80.	JUS Z.B1.023:1963	Lična zaštitna sredstva - Rukavice za varioce	BAS EN 12477:2005, BAS EN 12477/A1:2009	Zaštitne rukavice za zavarivače; Zaštitne rukavice za zavarivače
81.	JUS N.R8.001:1974	Opšta klasifikacija feromagnetnih oksidnih materijala i definicije termina	BAS EN 125000:2013	Generička specifikacija: Jezgra od feritnih materijala
82.	JUS F.B3.021:1982	Tekstil - Konci za šivenje, vezenje, pletenje i ručni rad - Tehnički uslovi	BAS EN 12590:2010	Tekstil – Industrijski konci za šivenje izrađeni potpuno ili djelimično od sintetičkih vlakana
83.	JUS B.H8.614:1980	Ispitivanje bitumena - Indeks penetracije	BAS EN 12591:2009	Bitumen i bitumenska veziva – Specifikacije bitumena za cestogradnju
84.	JUS U.M3.010:1975	Bitumen za kolovoze - Uslovi kvaliteta	BAS EN 12591:2009	Bitumen i bitumenska veziva – Specifikacije bitumena za cestogradnju
85.	JUS B.H8.617:1980	Ispitivanje bitumena - Određivanje kolicine nerastvorljivih sastojaka u ugljen-tetrahloridu	BAS EN 12592:2015	Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje rastvorljivosti
86.	JUS B.H8.616:1981	Ispitivanje bitumena - Određivanje tačke loma po Frasu (Fraass)	BAS EN 12593:2016	Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje tačke loma po Frass-u
87.	JUS B.H8.611:1980	Ispitivanje bitumena - Priprema uzoraka	BAS EN 12594:2015	Bitumen i bitumenska veziva - Pripremanje ispitnih uzoraka
88.	JUS B.H8.621:1980	Ispitivanje bitumena - Određivanje kinematicke viskoznosti	BAS EN 12595:2015	Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje kinetičkog viskoziteta

89.	JUS B.H8.620:1980	Ispitivanje bitumena - Određivanje dinamičke viskoznosti	BAS EN 12596:2015	Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje dinamičkog viskoziteta putem vakuumske kapilarnosti
90.	JUS B.H8.605:1983	Ispitivanje bitumena - Određivanje parafinskog broja	BAS EN 12606-1:2016	Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje sadržaja parafina - Dio 1: Postupak destilacijom
91.	JUS B.H8.619:1980	Ispitivanje bitumena - Određivanje gubitka mase grejanjem na temperaturi od +163 oC	BAS EN 12607-2:2015	Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje otpornosti na stvrdnjavanje pod uticajem toplote i zraka - Dio 2: TFOT postupak
92.	JUS F.B4.032:1985	Tekstil - Užad, kudeljna - Tehnički uslovi	BAS EN 1261:2010	Konopci od vlakana za opću upotrebu - Konoplja
93.	JUS U.M8.105:1985	Ugljovodonicne mešavine za puteve - Ispitivanje udela bitumena indirektnom metodom	BAS EN 12697-1:2013	Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 1: Sadržaj rastvorljivog veziva
94.	JUS U.M8.095:1967	Ugljovodonicne mešavine za zastore - Određivanje bubrenja pod vodom	BAS EN 12697- 12:2009	Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku – Dio 12: Određivanje osjetljivosti uzoraka bitumena na vodu
95.	JUS U.M8.099:1968	Ugljovodonicne mešavine - Određivanje sadržaja vode	BAS EN 12697- 14:2002, BAS EN 12697-14/Cor1:2002	Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 14: Sadržaj vode; Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 14: Sadržaj vode
96.	JUS U.M8.102:1967	Ugljovodonicne mešavine za zastore - Određivanje granulometrijskog sastava mineralne mešavine	BAS EN 12697-2:2016	Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja - Dio 2: Određivanje granulometrijskog sastava
97.	JUS U.M8.104:1967	Ugljovodonicne mešavine za zastore - Ispitivanje dubine utiskivanja	BAS EN 12697- 20:2013	Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 20: Utiskivanje na kockama ili cilindričnim uzorcima (CY)
98.	JUS U.M8.101:1985	Ugljovodonicne mešavine za puteve - Priprema laboratorijskog uzorka asfaltne mešavine	BAS EN 12697- 30:2013	Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 30: Priprema uzoraka udarnim kompaktorom
99.	JUS U.M8.091:1967	Ugljovodonicne mešavine za zastore - Izrada probnih kocki	BAS EN 12697- 33+A1:2008, BAS EN 12697- 32+A1:2008,BAS EN	Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 33: Uzorci pripremljeni pomoću kotrljajućeg kompaktora; Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 32: Laboratorijsko zbijanje bitumeniziranih mješavina pomoću vibracionog kompaktora; Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 31: Pripremanje uzoraka pomoću

			12697-31:2008, BAS EN 12697-30:2013	rotirajućeg kompaktora; Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 30: Priprema uzoraka udarnim kompaktorom
100.	JUS U.M8.090:1967	Asfaltne mešavine za kolovoze - Ispitivanje po Maršalu	BAS EN 12697-34:2013	Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 34: Ispitivanje po Maršalu
101.	JUS U.M8.081:1967	Ugljovodonične mešavine za zastore - Izrada probnih kocki	BAS EN 12697-5:2011, BAS EN 12697-5/Cor1:2013	Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 5: Određivanje maksimalne gustoće; Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 5: Određivanje maksimalne gustoće
102.	JUS U.M8.082:1968	Ugljovodonične mešavine za zastore - Određivanje prividne zapreminske mase mineralnih i asfaltnih mešavina	BAS EN 12697-5:2011, BAS EN 12697-5/Cor1:2013	Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 5: Određivanje maksimalne gustoće; Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 5: Određivanje maksimalne gustoće
103.	JUS U.M8.092:1967	Asfaltne kolovozne konstrukcije - Određivanje zapreminske mase uzoraka iz zastora i nosećih slojeva	BAS EN 12697-6:2013	Bitumenske mješavine - Metode ispitivanja za asfalt proizveden po vrućem postupku - Dio 6: Određivanje gustoće asfaltnih uzoraka
104.	JUS Z.D2.010:1972	Sportski rekviziti - Koš za trening košarke	BAS EN 1270:2011	Oprema za sportske terene – Oprema za košarku – Zahtjevi za funkcionalnost i sigurnost, ispitne metode
105.	JUS Z.D2.040:1972	Sportski rekviziti - Koš za košarku	BAS EN 1270:2011	Oprema za sportske terene – Oprema za košarku – Zahtjevi za funkcionalnost i sigurnost, ispitne metode
106.	JUS Z.D2.041:1972	Sportski rekviziti - Mreža za odbojku	BAS EN 1271:2016	Oprema za igrališta - Oprema za odbojku - Funkcionalni i sigurnosni zahtjevi, metode ispitivanja
107.	JUS B.E6.101:1970	Staklene boce - Grla boca za vino za plutane zapušace, krunske zatvarace i metalne zatvarace sa navojem	BAS EN 12726:2011	Ambalaža -- Grla promjera otvora 18,5 mm za plutane čepove i kapice za zatvaranje s osiguranjem
108.	JUS B.E1.100:1991	Izolaciono staklo - Uslovi kvaliteta	BAS EN 1279-1:2009, BAS EN 1279-1/Cor1:2009	Staklo u građevinarstvu – Izolaciono staklo – Dio 1: Opći principi, dopuštena odstupanja dimenzija i pravila za označavanje sistema; Staklo u građevinarstvu – Izolaciono staklo – Dio 1: Opći principi, dopuštena odstupanja dimenzija i pravila za označavanje sistema – Amandman AC
109.	JUS M.Z2.570:1984	Čelične posude za tečne plinove - Zavareni čelični rezervoari za propan-butan za vozila sa pogonom na tečni naftni gas	BAS EN 12805:2007	Komponente za vozila na tečni naftni gas (LPG) - Rezervoari

110.	JUS U.M3.100:1961	Ispitivanje viskoznosti tečnih ugljovodoničnih veziva za kolovoze	BAS EN 12846-1:2012	Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje vremena isticanja bitumenskih emulzija putem viskozimetra za isticanje - Dio 1: Bitumenske emulzije
111.	JUS C.Z2.152:1988	Otpaci i sekundarne sirovine obojenih metala i legura obojenih metala - Otpaci i sekundarne sirovine bakra i legura bakra - Označavanje i karakteristike	BAS EN 12861:2004	Bakar i legure bakra - Otpadni materijal
112.	JUS Z.S2.330:1984	Saobraćajni znakovi na putevima - Boje za saobraćajne znakove	BAS EN 12899-1:2013	Fiksni, vertikalni saobraćajni znakovi na putevima - Dio 1: Fiksni znakovi
113.	JUS U.A2.020:1984	Ispitivanje građevinskih materijala - Određivanje koeficijenta provodljivosti toplote metodom grejne ploče	BAS EN 12939:2006, BAS EN 12667:2005, BAS EN 12664:2007	Toplotnoizolacioni proizvodi za primjenu u građevinarstvu - Određivanje otpornosti na toplotnu propustljivost prema ispitivanju sa pločastim uređajem i uređajem sa toplotnim tokom - Debljina proizvoda visoke i srednje toplotne otpornosti; Toplotne karakteristike građevinskih materijala i proizvoda - Određivanje toplotnog otpora metodom sa zaštićenom vrućom pločom i metodom mjerenja toka - Proizvodi sa visokim i srednjim toplotnim otporom; Toplotne karakteristike građevinskih materijala i proizvoda – Određivanje otpornosti na toplotnu provodljivost prema ispitivanju aparata-ploče i aparata sa zagrijanom pločom – Suhi i vlažni proizvodi sa srednjom i niskom otpornošću toplotne provodljivosti
114.	JUS D.E8.002:1988	Gradevinska stolarija - Ispitivanja ponašanja krila vrata pri promjenama vlažnosti (uzastopno izlaganje jednolicnim klimatskim uslovima)	BAS EN 1294:2001	Krila vrata - Ponašanje krila vrata pod uticajem vlažnosti djelujući sa obje strane krila vrata
115.	JUS U.M3.246:1965	Hidroizolacioni materijali od mastiksa	BAS EN 12970:2013	Mastik asfalt za hidroizolaciju - Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja
116.	JUS M.Z2.131:1963	Ambalaža od lima - Okrugle vučene kutije za kozmetička sredstva - Oblik i mere	BAS EN 13025-1:2012	Ambalaža – laki metalni kontejneri - dio 1: Nazivni obim punjenja za okrugle, valjkaste i konusne metalne kontejnere za opštu upotrebu kapaciteta do 40.000 ml
117.	JUS M.Z2.155:1963	Ambalaža od čeličnog lima - Okrugle kante sa ekscentričnim poklopcem - Oblik i mere	BAS EN 13025-2:2012	Ambalaža - laki metalni kontejneri - dio 2: Čelični kontejneri i kontejneri od bijelog lima kružnog presjeka sa neodvojivim (učvršćenim) poklopcem nazivnih kapaciteta od 20.000 ml, 25.000 ml i 30.000 ml

118.	JUS M.Z2.150:1963	Ambalaža od čeličnog lima - Okrugle kutije sa usadnim poklopcem - Oblik i mere	BAS EN 13025-3:2012	Ambalaža - laki metalni kontejneri - dio 3: Čelični kontejneri i kontejneri od bijelog lima kružnog presjeka sa odvojivim (otvorenim) poklopcem nazivnih kapaciteta od 20.000 ml, 25.000 ml i 30.000 ml
119.	JUS M.Z2.151:1963	Ambalaža od čeličnog lima - Okrugle kante sa usadnim poklopcem - Oblik i mere	BAS EN 13025-3:2012	Ambalaža - laki metalni kontejneri - dio 3: Čelični kontejneri i kontejneri od bijelog lima kružnog presjeka sa odvojivim (otvorenim) poklopcem nazivnih kapaciteta od 20.000 ml, 25.000 ml i 30.000 ml
120.	JUS M.Z2.152:1963	Ambalaža od čeličnog lima - Okrugle kante sa preklopnim poklopcem - Oblik i mere	BAS EN 13025-3:2012	Ambalaža - laki metalni kontejneri - dio 3: Čelični kontejneri i kontejneri od bijelog lima kružnog presjeka sa odvojivim (otvorenim) poklopcem nazivnih kapaciteta od 20.000 ml, 25.000 ml i 30.000 ml
121.	JUS M.Z2.154:1963	Ambalaža od čeličnog lima - Izlivna grla - Oblik i mere	BAS EN 13025-3:2012	Ambalaža - laki metalni kontejneri - dio 3: Čelični kontejneri i kontejneri od bijelog lima kružnog presjeka sa odvojivim (otvorenim) poklopcem nazivnih kapaciteta od 20.000 ml, 25.000 ml i 30.000 ml
122.	JUS M.Z2.153:1963	Ambalaža od čeličnog lima - Okrugle kante sa grlom - Oblik i mere	BAS EN 13025-3:2012, BAS EN 13025-2:2012	Ambalaža - laki metalni kontejneri - dio 3: Čelični kontejneri i kontejneri od bijelog lima kružnog presjeka sa odvojivim (otvorenim) poklopcem nazivnih kapaciteta od 20.000 ml, 25.000 ml i 30.000 ml; Ambalaža - laki metalni kontejneri - dio 2: Čelični kontejneri i kontejneri od bijelog lima kružnog presjeka sa neodvojivim (učvršćenim) poklopcem nazivnih kapaciteta od 20.000 ml, 25.000 ml i 30.000 ml
123.	JUS M.Z2.701:1963	Metalna ambalaža - Tube - Nazivi i oznake osnovnih dimenzija	BAS EN 13046:2015	Ambalaža - Fleksibilne cilindrične metalne tube - Dimenzije i tolerancije
124.	JUS M.Z2.702:1963	Metalna ambalaža - Aluminijske tube	BAS EN 13046:2015	Ambalaža - Fleksibilne cilindrične metalne tube - Dimenzije i tolerancije
125.	JUS M.Z2.703:1963	Metalna ambalaža - Tube od mekih metala	BAS EN 13046:2015	Ambalaža - Fleksibilne cilindrične metalne tube - Dimenzije i tolerancije
126.	JUS U.J1.170:1973	Zaštita od požara - Ispitivanje otpornosti dimnjaka protiv požara	BAS EN 13063-1+A1:2008	Dimnjaci – Sistem dimnjaka sa glineno/keramičkim unutrašnjim cijevima – Dio 1: Zahtjevi i metode ispitivanja na postojanost pri gorenju čađi
127.	JUS U.N4.010:1991	Montažni troslojni dimnjak - Uslovi projektovanja, izvođenja i ispitivanja	BAS EN 13063-1+A1:2008	Dimnjaci – Sistem dimnjaka sa glineno/keramičkim unutrašnjim cijevima – Dio 1: Zahtjevi i metode ispitivanja na postojanost pri gorenju čađi
128.	JUS U.N4.025:1990	Kucni dimnjaci - Uslovi ispitivanja na probnim dimnjacima i kriterijumi procene	BAS EN 13063-2+A1:2008	Dimnjaci – Sistem dimnjaka sa glineno/keramičkim unutrašnjim cijevima – Dio 2: Zahtjevi i metode ispitivanja u vlažnim uslovima

129.	JUS U.C5.050:1987	Projektovanje i gradenje visokih industrijskih dimnjaka od armiranog betona	BAS EN 13084-1:2008	Slobodnostojeći dimnjaci – Dio 1: Opći zahtjevi
130.	JUS D.A1.041:1958	Ispitivanje drveta - Greške drveta - merenje	BAS EN 1310:2002	Oblo i rezano drvo - Metoda mjerenja svojstava
131.	JUS M.Z2.600:1991	Stabilne zavarene čelične posude za utečnjene gasove - Horizontalni zavareni rezervoari zapremine 7,5	BAS EN 13110:2013	Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Prenosive, ponovno punjive zavarene aluminiske boce za tečni naftni gas – Projektovanje i izrada
132.	JUS M.Z2.620:1975	Čelične posude za tečne plinove - Vertikalni zavareni rezervoari za propan-butan zapremine 60, 100 i 150 m <sup>3</sup>	BAS EN 13110:2013	Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG) - Prenosive, ponovno punjive zavarene aluminiske boce za tečni naftni gas – Projektovanje i izrada
133.	JUS P.B0.010:1957	Širine koloseka	BAS EN 13231-1:2014	Područje primjene na željeznici - Pruga - Prijem radova - Dio 1: Radovi na kolosijeku sa zastorom - Otvorena pruga, skretnice i prelaznice
134.	JUS P.F2.010:1973	Šinska vozila normalnog koloseka - Osovinski sklopovi putničkih i teretnih kola - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	BAS EN 13260+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Osovinski sklopovi i okretna postolja - Osovinski sklopovi – Zahtjevi za proizvod
135.	JUS P.F2.310:1968	Osovine za vucena šinska vozila, pune - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	BAS EN 13261+A1:2012	Područje primjene na željeznici - Osovinski sklopovi i okretna postolja - Osovine – Zahtjevi za proizvod
136.	JUS P.F2.340:1968	Osovine za šinska vozila - Osovine sa valjcanim ležajima za kola koloseka 1435 mm - Sklop, oblik i mere delova	BAS EN 13261+A1:2012	Područje primjene na željeznici - Osovinski sklopovi i okretna postolja - Osovine – Zahtjevi za proizvod
137.	JUS P.F2.036:1968	Točkovi za šinska vozila - Monoblok-točkovi prečnika 920 mm, izradeni gnjecenjem, za putnička i teretna kola koloseka 1435 mm - Oblik i mere	BAS EN 13262+A2:2012	Područje primjene na željeznici - Osovinski sklopovi i okretna postolja – Točkovi - Zahtjevi za proizvod
138.	JUS U.B1.048:1969	Geomehanička ispitivanja - Određivanje optimalnog sadržaja vode cementom stabilizovanog tla	BAS EN 13286-2:2011, BAS EN 13286-2/Cor1:2014	Nevezane i hidrauličkim vezivom vezane mješavine - Dio 2: Metode ispitivanja za određivanje laboratorijske vrijednosti gustine i optimalnog sadržaja vode - Zbijanje po Proctor-u; Nevezane i hidrauličkim vezivom vezane mješavine - Dio 2: Metode ispitivanja za određivanje laboratorijske vrijednosti gustine i optimalnog sadržaja vode - Zbijanje po Proctor-u

139.	JUS P.F3.110:1970	Opruge za železnicka vozila - Zavojne opruge, kaljene posle uoblicenja - Tehnički propisi za izradu i isporuku	BAS EN 13298:2010	Područje primjene na željeznici - Elementi ovješnja - Spiralne opruge ovješnja, čelik
140.	JUS P.F3.111:1957	Opruge za šinska vozila - Zavojne opruge od tvrdo vučene čelične žice - Tehnički propisi za izradu i isporuku	BAS EN 13298:2010	Područje primjene na željeznici - Elementi ovješnja - Spiralne opruge ovješnja, čelik
141.	JUS U.E7.131:1980	Ležišta i zglobovi nosećih čeličnih konstrukcija	BAS EN 1337- 11:2010, BAS EN 1337-10:2010, BAS EN 1337-9:2010, BAS EN 1337-8:2010, BAS EN 1337-7:2010, BAS EN 1337-6:2010, BAS EN 1337-5:2010, BAS EN 1337-4:2010, BAS EN 1337-4/Cor1:2010, BAS EN 1337-3:2010, BAS EN 1337-2:2010, BAS EN 1337-1:2010	Konstruktivski ležajevi - Dio 11: Transport, skladištenje i ugradnja; Konstruktivski ležajevi - Dio 10: Pregled i održavanje; Konstruktivski ležajevi - Dio 9: Zaštita; Konstruktivski ležajevi - Dio 8: Usmjeravajući i ograničavajući ležajevi; Konstruktivski ležajevi - Dio 7: Sferni i valjkasti PTFE ležajevi; Konstruktivski ležajevi - Dio 6: Njihajući ležajevi; Konstruktivski ležajevi - Dio 5: Lončasti ležajevi; Konstruktivski ležajevi - Dio 4: Valjkasti ležajevi; Konstruktivski ležajevi - Dio 4: Valjkasti ležajevi; Konstruktivski ležajevi - Dio 3: Elastomerni ležajevi; Konstruktivski ležajevi - Dio 2: Klizni elementi; Konstruktivski ležajevi - Dio 1: Opća pravila za dizajn
142.	JUS Z.M1.020:1990	Paleta - Ravna drvena paleta 1200 mm x 800 mm - Oblik, mere i tehnički uslovi	BAS EN 13382:2015	Ravne palete za rukovanje materijalima - Osnovne mjere
143.	JUS Z.M1.021:1990	Paleta - Ravna drvena paleta 1200 mm x 1000 mm - Oblik, mere i tehnički uslovi	BAS EN 13382:2015	Ravne palete za rukovanje materijalima - Osnovne mjere
144.	JUS Z.M1.022:1990	Paleta - Ravne drvene palete 1600 mm x 1200 mm i 1800 mm x 1200 mm - Oblik, mere i tehnički uslovi	BAS EN 13382:2015	Ravne palete za rukovanje materijalima - Osnovne mjere
145.	JUS Z.M1.200:1990	Paleta - Ravne palete - Osnovne mere	BAS EN 13382:2015	Ravne palete za rukovanje materijalima - Osnovne mjere
146.	JUS Z.M1.700:1991	Paleta - Elementi za spajanje drvenih paleta - Oblik, mere i tehnički uslovi	BAS EN 13382:2015	Ravne palete za rukovanje materijalima - Osnovne mjere

147.	JUS M.E2.157:1988	Posude pod pritiskom - Kontrolni uzorak zavarenog spoja	BAS EN 13445-8:2015, BAS EN 13445-8/A1:2016, BAS EN 13445-6:2015, nsBAS EN 13445-6/A1:2017, BAS EN 13445-5:2015, BAS EN 13445-4:2015, nsBAS EN 13445-4/A1:2017, BAS EN 13445-3:2015, BAS EN 13445-3/A1:2016, nsBAS EN 13445-3/A2:2017, BAS EN 13445-2:2015, BAS EN 13445-1:2015, BAS EN 13445-1/A1:2016, BAS CR 13445-7:2007	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 8: Dodatni zahtjevi za posude pod pritiskom od aluminija i aluminijских legura; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 8: Dodatni zahtjevi za posude pod pritiskom od aluminija i aluminijских legura; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 6: Zahtjevi za projektovanje i proizvodnju posuda pod pritiskom i dijelova pod pritiskom od nodularnog liva; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 6: Zahtjevi za projektovanje i proizvodnju posuda pod pritiskom i dijelova pod pritiskom od nodularnog liva; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 5: Inspekcija i ispitivanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 4: Proizvodnja; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 4: Proizvodnja; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 2: Materijali; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 1: Opšte; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 1: Opšte; Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene djeystvu plamena - Dio 7: Vodič za korištenje uputstava za upotrebu
148.	JUS M.E2.159:1988	Posude pod pritiskom - Kontrola i ispitivanje zavarenih spojeva	BAS EN 13445-8:2015, BAS EN 13445-8/A1:2016, BAS EN 13445-6:2015, nsBAS EN 13445-6/A1:2017, BAS EN 13445-5:2015, BAS EN 13445-4:2015, nsBAS EN 13445-4/A1:2017, BAS EN 13445-3:2015, BAS EN 13445-3/A1:2016, nsBAS EN 13445-3/A2:2017, BAS EN 13445-2:2015, BAS EN 13445-1:2015, BAS EN 13445-1/A1:2016, BAS CR 13445-7:2007	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 8: Dodatni zahtjevi za posude pod pritiskom od aluminija i aluminijских legura; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 8: Dodatni zahtjevi za posude pod pritiskom od aluminija i aluminijских legura; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 6: Zahtjevi za projektovanje i proizvodnju posuda pod pritiskom i dijelova pod pritiskom od nodularnog liva; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 6: Zahtjevi za projektovanje i proizvodnju posuda pod pritiskom i dijelova pod pritiskom od nodularnog liva; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 5: Inspekcija i ispitivanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 4: Proizvodnja; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 4: Proizvodnja; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 2: Materijali; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 1: Opšte; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 1: Opšte; Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene djeystvu plamena - Dio 7: Vodič za korištenje uputstava za upotrebu
149.	JUS M.E2.515:1986	Stabilni sudovi pod pritiskom za tečne atmosfenske gasove - Tehnički uslovi	BAS EN 13445-8:2015, BAS EN 13445-8/A1:2016, BAS EN 13445-6:2015	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 8: Dodatni zahtjevi za posude pod pritiskom od aluminija i aluminijских legura; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 8: Dodatni zahtjevi za posude pod pritiskom od aluminija i aluminijских legura; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu

			,nsBAS EN 13445-6/A1:2017, BAS EN 13445-5:2015, BAS EN 13445-4:2015, nsBAS EN 13445-4/A1:2017, BAS EN 13445-3:2015, BAS EN 13445-3/A1:2016, nsBAS EN 13445-3/A2:2017, BAS EN 13445-2:2015, BAS EN 13445-1:2015, BAS EN 13445-1/A1:2016, BAS CR 13445-7:2007	– Dio 6: Zahtjevi za projektovanje i proizvodnju posuda pod pritiskom i dijelova pod pritiskom od nodularnog liva; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 6: Zahtjevi za projektovanje i proizvodnju posuda pod pritiskom i dijelova pod pritiskom od nodularnog liva; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 5: Inspekcija i ispitivanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 4: Proizvodnja; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 4: Proizvodnja; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 2: Materijali; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 1: Opšte; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 1: Opšte; Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene djejtvu plamena - Dio 7: Vodič za korištenje uputstava za upotrebu
150.	JUS M.E2.516:1989	Stabilni sudovi pod pritiskom za tečni ugljen-dioksid - Tehnički uslovi	BAS EN 13445-8:2015, BAS EN 13445-8/A1:2016, BAS EN 13445-6:2015, nsBAS EN 13445-6/A1:2017, BAS EN 13445-5:2015, BAS EN 13445-4:2015, nsBAS EN 13445-4/A1:2017, BAS EN 13445-3:2015, BAS EN 13445-3/A1:2016, nsBAS EN 13445-3/A2:2017, BAS EN 13445-2:2015, BAS EN 13445-1:2015, BAS EN 13445-1/A1:2016, BAS CR 13445-7:2007	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 8: Dodatni zahtjevi za posude pod pritiskom od aluminijskih legura; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 8: Dodatni zahtjevi za posude pod pritiskom od aluminijskih legura; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 6: Zahtjevi za projektovanje i proizvodnju posuda pod pritiskom i dijelova pod pritiskom od nodularnog liva; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 6: Zahtjevi za projektovanje i proizvodnju posuda pod pritiskom i dijelova pod pritiskom od nodularnog liva; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 5: Inspekcija i ispitivanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 4: Proizvodnja; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 4: Proizvodnja; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 2: Materijali; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 1: Opšte; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 1: Opšte; Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene djejtvu plamena - Dio 7: Vodič za korištenje uputstava za upotrebu
151.	JUS M.Z2.250:1975	Čelične posude za tečne plinove - Zavarene bacve za propan-butan nazivnih punjenja 150, 250, 500, 750, 1000, 1500 i 2000 kg	BAS EN 13445-8:2015, BAS EN 13445-8/A1:2016, BAS EN 13445-6:2015, nsBAS EN 13445-6/A1:2017, BAS EN 13445-5:2015, BAS EN 13445-4:2015,	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 8: Dodatni zahtjevi za posude pod pritiskom od aluminijskih legura; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 8: Dodatni zahtjevi za posude pod pritiskom od aluminijskih legura; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 6: Zahtjevi za projektovanje i proizvodnju posuda pod pritiskom i dijelova pod pritiskom od nodularnog liva; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 6: Zahtjevi za projektovanje i proizvodnju posuda pod pritiskom i dijelova pod pritiskom od nodularnog liva; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 6: Zahtjevi za projektovanje i proizvodnju posuda pod pritiskom i dijelova pod pritiskom od nodularnog liva; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 6: Zahtjevi za projektovanje i proizvodnju posuda pod pritiskom i dijelova pod pritiskom od nodularnog liva; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 5: Inspekcija i ispitivanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 4: Proizvodnja; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 4: Proizvodnja; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 2: Materijali; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 1: Opšte; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 1: Opšte; Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene djejtvu plamena - Dio 7: Vodič za korištenje uputstava za upotrebu

			nsBAS EN 13445-4/A1:2017, BAS EN 13445-3:2015, BAS EN 13445-3/A1:2016, nsBAS EN 13445-3/A2:2017, BAS EN 13445-2:2015, BAS EN 13445-1:2015, BAS EN 13445-1/A1:2016, BAS CR 13445-7:2007	izložene plamenu – Dio 5: Inspekcija i ispitivanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 4: Proizvodnja; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 4: Proizvodnja; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 3: Projektovanje; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 2: Materijali; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 1: Opšte; Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu – Dio 1: Opšte; Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene dejstvu plamena - Dio 7: Vodič za korištenje uputstava za upotrebu
152.	JUS D.C8.111:1983	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje otpora prema izvlačenju eksera	BAS EN 13446:2003	Ploče na bazi drveta - Određivanje nosivosti na izvlačenje elemenata za spajanje
153.	JUS P.B1.912:1964	Gumene podloške za postavljanje ispod šina - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	BAS EN 13481-3:2013, BAS EN 13481-3/A1:2010, BAS EN 13481-2:2013, BAS EN 13481-2/Cor1:2015	Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj – Izvedbeni zahtjevi za sisteme kolosječnog pričvršćivanja – Dio 3: Kolosječni sistemi pričvršćavanja za drvene pragove; Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj – Izvedbeni zahtjevi za sisteme kolosječnog pričvršćivanja – Dio 3: Kolosječni sistemi pričvršćavanja za drvene pragove – Amandman 1; Područje primjene na željeznici - Željeznički gornji stroj – Tehnički zahtjevi za sisteme kolosječnog pričvršćivanja – Dio 2: Kolosječni sistemi pričvršćavanja za betonske pragove; Primjena na željeznici - Kolosijek – izvedbeni zahtjevi za pričvrсни pribor – Dio 2: Sustavi pričvršćivanja za betonske pragove
154.	JUS M.Z2.310:1969	Boks-paleta	BAS EN 13626:2015	Ambalaža - Boks paleta - Opći zahtjevi i metode ispitivanja
155.	JUS M.Z2.311:1972	Boks-paleta - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	BAS EN 13626:2015	Ambalaža - Boks paleta - Opći zahtjevi i metode ispitivanja
156.	JUS Z.M1.023:1991	Paleta - Boks-paleta drvena 1200 mm x 1000 mm - Oblik, mere i tehnički uslovi	BAS EN 13626:2015	Ambalaža - Boks paleta - Opći zahtjevi i metode ispitivanja
157.	JUS Z.M1.300:1990	Paleta - Boks-paleta i stubne paleta - Mere i nazivne nosivosti	BAS EN 13626:2015	Ambalaža - Boks paleta - Opći zahtjevi i metode ispitivanja
158.	JUS H.D3.050:1986	Sporogoreći štapin	BAS EN 13630-8:2003, BAS EN 13630-1:2005, BAS EN 13630-12:2003, BAS EN 13630-11:2003, BAS EN 13630-10:2007, BAS	Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporigoreći štapini - Dio 8: Određivanje otpornosti na vodu detonirajućih štapina i sporigorećih štapina; Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporigoreći štapini - Dio 1: Zahtjevi; Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporigoreći štapini - Dio 12: Određivanje trajanja gorenja sporigorećih štapina; Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporigoreći štapini - Dio 11: Određivanje brzine detonacije detonirajućih štapina; Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući

			EN 13630-9:2005, BAS EN 13630-7:2003, BAS EN 13630-6:2003, BAS EN 13630-5:2005, BAS EN 13630-4:2003, BAS EN 13630-3:2003, BAS EN 13630-2:2003	štapini i sporogoreći štapini - Dio 10: Određivanje sposobnosti iniciranja detonirajućih štapina; Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 9: Određivanje prenosa detonacije detonirajućeg štapina do detonirajućeg štapina; Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 7: Određivanje pouzdanosti iniciranja detonirajućih štapina; Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 6: Određivanje otpornosti na zatezanje detonirajućih štapina; Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 5: Određivanje otpornosti detonirajućih štapina na abraziju; Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 4: Određivanje osjetljivosti na udar; Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 3: Određivanje osjetljivosti na trenje jezgre detonirajućih štapina; Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 2: Određivanje termičke stabilnosti detonirajućih štapina i sporogorećih štapina
159.	JUS H.D3.053:1986	Detonirajući štapin	BAS EN 13630-8:2003, BAS EN 13630-1:2005, BAS EN 13630-12:2003, BAS EN 13630-11:2003, BAS EN 13630-10:2007, BAS EN 13630-9:2005, BAS EN 13630-7:2003, BAS EN 13630-6:2003, BAS EN 13630-5:2005, BAS EN 13630-4:2003, BAS EN 13630-3:2003, BAS EN 13630-2:2003	Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 8: Određivanje otpornosti na vodu detonirajućih štapina i sporogorećih štapina; Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 1: Zahtjevi; Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 12: Određivanje trajanja gorenja sporogorećih štapina; Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 11: Određivanje brzine detonacije detonirajućih štapina; Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 10: Određivanje sposobnosti iniciranja detonirajućih štapina; Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 9: Određivanje prenosa detonacije detonirajućeg štapina do detonirajućeg štapina; Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 7: Određivanje pouzdanosti iniciranja detonirajućih štapina; Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 6: Određivanje otpornosti na zatezanje detonirajućih štapina; Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 5: Određivanje otpornosti detonirajućih štapina na abraziju; Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 4: Određivanje osjetljivosti na udar; Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 3: Određivanje osjetljivosti na trenje jezgre detonirajućih štapina; Eksplozivi za civilne namjene - Detonirajući štapini i sporogoreći štapini - Dio 2: Određivanje termičke stabilnosti detonirajućih štapina i sporogorećih štapina
160.	JUS H.D8.005:1972	Eksplozivi za rudarske i druge potrebe - Metode ispitivanja - Određivanje prenosa detonacije	BAS EN 13631-11:2005	Eksplozivi za civilne namjene - Brizantni eksplozivi - Dio 11: Određivanje prenosa detonacije

161.	JUS H.D8.003:1972	Eksplozivi za rudarske i druge potrebe - Metode ispitivanja - Određivanje osjetljivosti na iniciranje	BAS EN 13631-12:2007, BAS EN 13631-10:2005	Eksplozivi za civilne namjene - Brizantni eksplozivi - Dio 12: Specifikacija pojačivača sa različitim sposobnostima iniciranja; Eksplozivi za civilne namjene - Brizantni eksplozivi - Dio 10: Metoda za verifikaciju sredstava za iniciranje
162.	JUS H.D8.002:1972	Eksplozivi za rudarske i druge potrebe - Metode ispitivanja - Određivanje gustoće patrone	BAS EN 13631-13:2004	Eksplozivi za civilne namjene - Brizantni eksplozivi - Dio 13: Određivanje gustine
163.	JUS H.D8.006:1972	Eksplozivi za rudarske i druge potrebe - Metode ispitivanja - Određivanje brzine detonacije	BAS EN 13631-14:2004	Eksplozivi za civilne namjene - Brizantni eksplozivi - Dio 14: Određivanje brzine detonacije
164.	JUS H.D8.001:1972	Eksplozivi za rudarske i druge potrebe - Metode ispitivanja - Određivanje hemijske stabilnosti	BAS EN 13631-16:2005	Eksplozivi za civilne namjene - Brizantni eksplozivi - Dio 16: Detekcija i mjerenje toksičnih gasova
165.	JUS H.D8.019:1990	Eksplozivi - Određivanje otrovnih gasova u produktima detonacije	BAS EN 13631-16:2005	Eksplozivi za civilne namjene - Brizantni eksplozivi - Dio 16: Detekcija i mjerenje toksičnih gasova
166.	JUS H.D8.004:1972	Eksplozivi za rudarske i druge potrebe - Metode ispitivanja - Određivanje temperature paljenja	BAS EN 13631-2:2003	Eksplozivi za civilne namjene - Brizantni eksplozivi - Dio 2: Određivanje termičke stabilnosti eksploziva
167.	JUS H.D8.008:1972	Eksplozivi za rudarske i druge potrebe - Metode ispitivanja - Određivanje osjetljivosti prema udaru	BAS EN 13631-4:2003	Eksplozivi za civilne namjene - Brizantni eksplozivi - Dio 4: Određivanje osjetljivosti eksploziva na udar
168.	JUS H.D8.011:1972	Eksplozivi za rudarske i druge potrebe - Metode ispitivanja - Određivanje vodootpornosti	BAS EN 13631-5:2003	Eksplozivi za civilne namjene - Brizantni eksplozivi - Dio 5: Određivanje otpornosti na vodu
169.	JUS B.B8.044:1982	Prirodni i drobljeni kameni agregati - Ispitivanje postojanosti prema mrazu natrijum-sulfatom	BAS EN 1367-2:2011	Ispitivanje termičkih i vremenskih uticaja na karakteristike agregata - Dio 2: Ispitivanje magnezijum-sulfatom
170.	JUS C.K1.020:1968	Željeznički gornji stroj - Šine mase preko 20 kg/m - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	BAS EN 13674-4+A1:2010, BAS EN 13674-1:2012	Područje primjene na željeznici - Šina - Kolosjek - Dio 4: Željezničke šine Vignole od 27 kg/m do isključujući 46 kg/m; Područje primjene na željeznici - Šina - Kolosjek - Dio 1: Željezničke šine Vignole 46 kg/m i većih masa po dužnom metru

171.	JUS C.K1.021:1963	Železnički gornji stroj - Šine težine iznad 20 kp/m - Oblik, mere i statičke veličine	BAS EN 13674-4+A1:2010, BAS EN 13674-1:2012	Područje primjene na željeznici - Šina - Kolosjek - Dio 4: Željezničke šine Vignole od 27 kg/m do isključujući 46 kg/m; Područje primjene na željeznici - Šina - Kolosjek - Dio 1: Željezničke šine Vignole 46 kg/m i većih masa po dužnom metru
172.	JUS U.M3.229:1989	Aluminijumska folija jednostrano obložena bitumenskom masom - Uslovi kvaliteta	BAS EN 13707:2014	Elastične trake za hidroizolaciju - Ojačane trake od bitumena za hidroizolaciju krova -Definicije i karakteristike
173.	JUS H.D8.115:1987	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Ispitivanje osjetljivosti detonatora prema padu	BAS EN 13763-11:2005	Eksplozivi za civilne namjene - Detonatori i releji - Dio 11: Određivanje otpornosti detonatora i releja na oštećenja padom
174.	JUS H.D8.112:1974	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Ispitivanje hermetičnosti	BAS EN 13763-12:2005	Eksplozivi za civilne namjene - Detonatori i releji - Dio 12: Određivanje otpornosti na hidrostatički pritisak
175.	JUS H.D8.106:1974	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Ispitivanje osjetljivosti prema varničenju	BAS EN 13763-13:2005	Eksplozivi za civilne namjene - Detonatori i releji - Dio 13: Određivanje otpornosti električnih detonatora na elektrostatičko pražnjenje
176.	JUS H.D8.111:1974	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Određivanje zakašnjenja detonacije	BAS EN 13763-16:2005	Eksplozivi za civilne namjene - Detonatori i releji - Dio 16: Određivanje preciznosti usporenja
177.	JUS H.D8.101:1974	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Ispitivanje osjetljivosti prema lutajućim strujama	BAS EN 13763-17:2005	Eksplozivi za civilne namjene - Detonatori i releji - Dio 17: Određivanje struje nepaljenja električnih detonatora
178.	JUS H.D8.104:1974	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Određivanje struje za serijsko paljenje	BAS EN 13763-18:2005	Eksplozivi za civilne namjene - Detonatori i releji - Dio 18: Određivanje struje serijskog paljenja električnih detonatora
179.	JUS H.D8.105:1974	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Određivanje impulsa paljenja	BAS EN 13763-19:2007	Eksplozivi za civilne namjene - Detonatori i releji - Dio 19: Određivanje impulsa paljenja električnih detonatora
180.	JUS H.D8.110:1974	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Ispitivanje osjetljivosti prema toploti	BAS EN 13763-2:2003	Eksplozivi za civilne namjene - Detonatori i releji - Dio 2: Određivanje termičke stabilnosti
181.	JUS H.D8.108:1974	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Određivanje električnog otpora	BAS EN 13763-20:2005	Eksplozivi za civilne namjene - Detonatori i releji - Dio 20: Određivanje ukupne otpornosti električnih detonatora

182.	JUS H.D8.107:1974	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Ispitivanje probojnosti napona	BAS EN 13763-21:2005	Eksplozivi za civilne namjene - Detonatori i releji - Dio 21: Određivanje probojnog napona električnih detonatora
183.	JUS H.D8.109:1974	Električni detonatori - Metode ispitivanja - Ispitivanje osjetljivosti prema udaru	BAS EN 13763-3:2003	Eksplozivi za civilne namjene - Detonatori i releji - Dio 3: Određivanje osjetljivosti na udar
184.	JUS P.N0.001:1974	Željeznička putnička i motorna kola - Premeravanje novih postolja i sanduka	BAS EN 13775-6:2011, BAS EN 13775-5:2011, BAS EN 13775-4:2011, BAS EN 13775-3:2011, BAS EN 13775-2:2011, BAS EN 13775-1:2011	Područje primjene na željeznici - Mjerenje novih i rekonstruisanih teretnih vagona - Dio 6: Višedjelni i kratkospojani teretni vagoni; Područje primjene na željeznici - Mjerenje novih i rekonstruisanih teretnih vagona - Dio 5: Okretna postolja sa tri osovinska sklopa; Područje primjene na željeznici - Mjerenje novih i rekonstruisanih teretnih vagona - Dio 4: Okretna postolja sa dva osovinska sklopa; Područje primjene na željeznici - Mjerenje novih i rekonstruisanih teretnih vagona - Dio 3: Teretni vagoni sa dva osovinska sklopa; Područje primjene na željeznici - Mjerenje novih i rekonstruisanih teretnih vagona - Dio 2: Teretni vagoni sa okretnim postoljima; Područje primjene na željeznici - Mjerenje novih i rekonstruisanih teretnih vagona - Dio 1: Načela mjerenja
185.	JUS P.P0.001:1972	Željeznička 2-osovinska teretna kola - Premeravanje novih postolja	BAS EN 13775-6:2011, BAS EN 13775-5:2011, BAS EN 13775-4:2011, BAS EN 13775-3:2011, BAS EN 13775-2:2011, BAS EN 13775-1:2011	Područje primjene na željeznici - Mjerenje novih i rekonstruisanih teretnih vagona - Dio 6: Višedjelni i kratkospojani teretni vagoni; Područje primjene na željeznici - Mjerenje novih i rekonstruisanih teretnih vagona - Dio 5: Okretna postolja sa tri osovinska sklopa; Područje primjene na željeznici - Mjerenje novih i rekonstruisanih teretnih vagona - Dio 4: Okretna postolja sa dva osovinska sklopa; Područje primjene na željeznici - Mjerenje novih i rekonstruisanih teretnih vagona - Dio 3: Teretni vagoni sa dva osovinska sklopa; Područje primjene na željeznici - Mjerenje novih i rekonstruisanih teretnih vagona - Dio 2: Teretni vagoni sa okretnim postoljima; Područje primjene na željeznici - Mjerenje novih i rekonstruisanih teretnih vagona - Dio 1: Načela mjerenja
186.	JUS Z.B1.003:1984	Sredstva za licnu zaštitu - Zaštita organa za disanje - Cevna maska - Tehnički uslovi	BAS EN 138:2002	Oprema za zaštitu organa za disanje - Izolacioni aparati sa crijevom za svježi zrak za upotrebu sa punom maskom, polumaskom ili sklopom usnika - Zahtjevi, ispitivanje, označavanje
187.	JUS U.J5.100:1984	Toplotna tehnika u visokogradnji - Vazдушna propustljivost stana	BAS EN ISO 9972:2016	Toplotne karakteristike građevina – Određivanje propustljivosti vazduha građevina – Metoda ispitivanja diferenciranog pritiska
188.	JUS F.S2.054:1977	Ispitivanje tekstila - Ispitivanje skupljanja pri kuvanju filament-prede (Dipon-test)	BAS EN 13844:2011	Tekstil – Jednonitne tkanine – Određivanje skupljanja na toploti
189.	JUS U.M3.220:1987	Neposuti, bitumenom impregnisani krovni karton - Uslovi kvaliteta	BAS EN 13859-1:2015	Elastične trake za hidroizolaciju - Definicije i karakteristike podloga - Dio 1: Podloge kod diskontinuiranih krovova

190.	JUS U.M3.226:1987	Bitumenska traka sa uloškom od sirovog krovnog kartona - Uslovi kvaliteta	BAS EN 13859-1:2015	Elastične trake za hidroizolaciju - Definicije i karakteristike podloga - Dio 1: Podloge kod diskontinuiranih krovova
191.	JUS U.M3.227:1988	Bitumenizirani stakleni voal - Uslovi kvaliteta	BAS EN 13859-1:2015	Elastične trake za hidroizolaciju - Definicije i karakteristike podloga - Dio 1: Podloge kod diskontinuiranih krovova
192.	JUS U.M3.232:1987	Bitumenizirani krovni karton - Uslovi kvaliteta	BAS EN 13859-1:2015	Elastične trake za hidroizolaciju - Definicije i karakteristike podloga - Dio 1: Podloge kod diskontinuiranih krovova
193.	JUS F.S2.512:1977	Proveravanje kvaliteta filament-pređe	BAS EN 13895:2012	Tekstil – Monofilamenti – Određivanje osobina rastezanja
194.	JUS H.D3.045:1963	Crni lovački barut	BAS EN 13938-7:2005	Eksplozivi za civilne namjene - Baruti i raketni baruti - Dio 7: Određivanje osobina crnog baruta
195.	JUS H.D3.046:1963	Rudarski barut	BAS EN 13938-7:2005	Eksplozivi za civilne namjene - Baruti i raketni baruti - Dio 7: Određivanje osobina crnog baruta
196.	JUS U.M3.231:1988	Bitumenska traka sa uloškom od staklenog voala - Uslovi kvaliteta	BAS EN 13969:2008, BAS EN 13969/A1:2008, BAS EN 13707:2014	Saviljive vodonepropusne trake – Bitumenske trake za zaštitu od vlage i vode iz tla – Definicije i karakteristike; Saviljive vodonepropusne trake – Bitumenske trake za zaštitu od vlage i vode iz tla – Definicije i karakteristike – Amandman A1; Elastične trake za hidroizolaciju - Ojačane trake od bitumena za hidroizolaciju krova -Definicije i karakteristike
197.	JUS U.M3.234:1988	Bitumenska traka sa uloškom od staklene tkanine - Uslovi kvaliteta	BAS EN 13969:2008, BAS EN 13969/A1:2008, BAS EN 13707:2014	Saviljive vodonepropusne trake – Bitumenske trake za zaštitu od vlage i vode iz tla – Definicije i karakteristike; Saviljive vodonepropusne trake – Bitumenske trake za zaštitu od vlage i vode iz tla – Definicije i karakteristike – Amandman A1; Elastične trake za hidroizolaciju - Ojačane trake od bitumena za hidroizolaciju krova -Definicije i karakteristike
198.	JUS U.M3.301:1991	Bitumenska traka sa uloškom od aluminijumske folije za parnu branu i izjednacavanje parnog pritiska - Uslovi kvaliteta	BAS EN 13970:2008, BAS EN 13970/A1:2008	Saviljive vodonepropusne trake – Bitumenske trake nepropusne za paru - Definicije i karakteristike; Saviljive vodonepropusne trake – Bitumenske trake nepropusne za vodenu paru – Definicije i karakteristike – Amandman A1
199.	JUS U.M3.230:1989	Bitumenska traka sa uloškom od aluminijumske folije - Uslovi kvaliteta	BAS EN 13970:2008, BAS EN 13970/A1:2008, BAS EN 13969:2008, BAS EN 13969/A1:2008	Saviljive vodonepropusne trake – Bitumenske trake nepropusne za paru - Definicije i karakteristike; Saviljive vodonepropusne trake – Bitumenske trake nepropusne za vodenu paru – Definicije i karakteristike – Amandman A1; Saviljive vodonepropusne trake – Bitumenske trake za zaštitu od vlage i vode iz tla – Definicije i karakteristike; Saviljive vodonepropusne trake – Bitumenske trake za zaštitu od vlage i vode iz tla – Definicije i karakteristike – Amandman A1
200.	JUS D.C5.024:1982	Ploče vlaknatice za upotrebu u građevinarstvu - Tehnički uslovi	BAS EN 13986+A1:2016, BAS EN 12369-1:2005	Ploče na bazi drveta za upotrebu u građevinarstvu – Karakteristike, ocjenjivanje usklađenosti i označavanje; Ploče na osnovi drveta - Karakteristične vrijednosti

				za strukturni dizajn - Dio 1: Ploče sa usmjerenim vlaknima, iveraste i vlaknaste ploče
201.	JUS M.Z3.054:1981	Skladištenje nafte i naftnih derivata - Vertikalni cilindrični nadzemni rezervoari, zavareni, sa ravnim dnom i nepomičnim ili plivajućim krovom	BAS EN 14015:2008	Specifikacija za projektovanje i izgradnju na gradilištu, vertikalnih, cilindričnih, sa ravnim podom, nadzemnih, zavarenih čeličnih rezervoara za skladištenje tečnosti na temperaturi okoline i višim temperaturama
202.	JUS U.N5.170:1983	Sanitarna oprema - WC-vodokotlic - Tehnički uslovi	BAS EN 14055+A1:2016	Spremnici za ispiranje WC-a i pisoara
203.	JUS D.E1.011:1982	Gradevinska stolarija od drveta - Kvalitet materijala	BAS EN 14220:2010	Drvo i materijali na bazi drveta za vanjske prozore, krila vrata i dovratnike – Zahtjevi i specifikacije
204.	JUS B.H8.612:1980	Ispitivanje bitumena - Određivanje penetracije	BAS EN 1426:2016	Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje penetracije iglom
205.	JUS B.H8.613:1980	Ispitivanje bitumena - Određivanje tačke razmekšanja po metodi prstena i kuglice	BAS EN 1427:2016	Bitumen i bitumenska veziva - Određivanje tačke omekšavanja - Metoda prstena i kugle
206.	JUS Z.B1.001:1984	Sredstva za ličnu zaštitu - Zaštita organa za disanje - Zaštitna maska za uklanjanje čestica	BAS EN 143:2002, BAS EN 143/A1:2007, BAS EN 143/Cor1:2008	Oprema za zaštitu organa za disanje - Filteri za čestice - Zahtjevi, ispitivanje, označavanje; Oprema za zaštitu organa za disanje - Filteri za čestice - Zahtjevi, ispitivanje, označavanje; Oprema za zaštitu organa za disanje - Filteri za čestice - Zahtjevi, ispitivanje i označavanje
207.	JUS Z.B1.008:1985	Sredstva za ličnu zaštitu - Filtar za zaštitu od čestica - Tehnički uslovi i metode ispitivanja	BAS EN 143:2002, BAS EN 143/A1:2007, BAS EN 143/Cor1:2008	Oprema za zaštitu organa za disanje - Filteri za čestice - Zahtjevi, ispitivanje, označavanje; Oprema za zaštitu organa za disanje - Filteri za čestice - Zahtjevi, ispitivanje, označavanje; Oprema za zaštitu organa za disanje - Filteri za čestice - Zahtjevi, ispitivanje i označavanje
208.	JUS D.A1.205:1970	Ispitivanje dekorativnih površinski oplemenjenih ploča-vlaknatica - Otpornost prema stvaranju pukotina	BAS EN 14322:2005	Ploče na osnovi drveta - Ploče obložene melaminom za upotrebu u zatvorenom prostoru - Definicije, zahtjevi i klasifikacija
209.	JUS D.C5.025:1970	Dekoratívne površinski oplemenjene ploče-vlaknaticе - Tehnički uslovi	BAS EN 14322:2005	Ploče na osnovi drveta - Ploče obložene melaminom za upotrebu u zatvorenom prostoru - Definicije, zahtjevi i klasifikacija
210.	JUS Z.S2.240:1984	Oznake na kolovozu - Boje za tankoslojne oznake na kolovozu - Tehnički uslovi	BAS EN 1436+A1:2009	Materijali za obilježavanja cesta – Zahtjevi za markiranje cesta i usluge
211.	JUS Z.B1.002:1984	Sredstva za ličnu zaštitu - Zaštita organa za disanje -	BAS EN 14387+A1:2009, BAS	Oprema za zaštitu organa za disanje - Filter(i) za gas i kombinovani filter(i)- Zahtjevi, ispitivanje, označavanje; Oprema za zaštitu organa za disanje - Pune

		Zaštitna maska za uklanjanje gasova, para i čestica - Tehnički uslovi	EN 136:2002, BAS EN 136/Cor1:2009	maske-Zahtjevi, ispitivanje, označavanje; Oprema za zaštitu organa za disanje - Pune maske - Zahtjevi, ispitivanje, označavanje - Amandman AC
212.	JUS Z.B1.011:1987	Sredstva za ličnu zaštitu - Zaštita organa za disanje - Maska za zaštitu dece	BAS EN 14387+A1:2009, BAS EN 136:2002, BAS EN 136/Cor1:2009	Oprema za zaštitu organa za disanje - Filter(i) za gas i kombinovani filter(i)- Zahtjevi, ispitivanje, označavanje; Oprema za zaštitu organa za disanje - Pune maske-Zahtjevi, ispitivanje, označavanje; Oprema za zaštitu organa za disanje - Pune maske - Zahtjevi, ispitivanje, označavanje - Amandman AC
213.	JUS M.B1.066:1982	Vijci sa šestostranom širokom glavom, za spojeve nosećih čeličnih konstrukcija, klase izrade B	BAS EN 14399-4:2016	Visoko otporni konstrukcioni vijčani spoj za predopterećenje - Dio 4: Sistem HV - Sklopovi vijaka sa šestostranom glavom i navrtkom
214.	JUS C.T8.531:1971	Ispitivanje emajla - Ispitivanje emajliranih površina visokim naponom	BAS EN ISO 2746:2017	Staklasti i porcelanski emajli - Visokonaponsko ispitivanje
215.	JUS Z.C3.022:1990	Prenosne motorne vatrogasne pumpe	BAS EN 14466+A1:2009	Vatrogasne pumpe – Prenosne pumpe – Zahtjevi za sigurnost, radne karakteristike, ispitivanja
216.	JUS Z.D2.020:1970	Sportski rekviziti - Sto za stoni tenis	BAS EN 14468-1:2016	Stoni tenis - Dio 1: Stolovi za stoni tenis, funkcionalni i sigurnosni zahtjevi, metode ispitivanja
217.	JUS Z.D2.036:1974	Sportski rekviziti - Mreža za stoni tenis	BAS EN 14468-2:2016	Stoni tenis - Dio 2: Držači mreže - Zahtjevi i metode ispitivanja
218.	JUS C.T8.501:1971	Ispitivanje emajla - Određivanje postojanosti prema hladnoj limunskoj kiselini	BAS EN ISO 28706-1:2012	Staklasti i porcelanski emajli - Određivanje otpornosti na hemijsku koroziju – Dio 1: Određivanje otpornosti na hemijsku koroziju izazvanu kiselinama na sobnoj temperaturi
219.	JUS C.T8.502:1971	Ispitivanje emajla - Određivanje postojanosti prema ključaloj limunskoj kiselini	BAS EN ISO 28706-2:2012	Staklasti i porcelanski emajli - Određivanje otpornosti na hemijsku koroziju – Dio 2: Određivanje otpornosti na hemijsku koroziju izazvanu kipućim kiselinama, kipućim neutralnim tečnostima i/ili njihovim parama
220.	JUS C.T8.503:1971	Ispitivanje emajla - Određivanje postojanosti prema ključaloj hlorovodoničnoj kiselini	BAS EN ISO 28706-2:2012	Staklasti i porcelanski emajli - Određivanje otpornosti na hemijsku koroziju – Dio 2: Određivanje otpornosti na hemijsku koroziju izazvanu kipućim kiselinama, kipućim neutralnim tečnostima i/ili njihovim parama
221.	JUS C.T8.505:1971	Ispitivanje emajla - Određivanje postojanosti prema ključaloj vodi i vodenoj pari	BAS EN ISO 28706-2:2012	Staklasti i porcelanski emajli - Određivanje otpornosti na hemijsku koroziju – Dio 2: Određivanje otpornosti na hemijsku koroziju izazvanu kipućim kiselinama, kipućim neutralnim tečnostima i/ili njihovim parama
222.	JUS C.T8.506:1971	Ispitivanje emajla - Aparat za ispitivanje kiselim i neutralnim tečnostima i njihovim parama	BAS EN ISO 28706-2:2012	Staklasti i porcelanski emajli - Određivanje otpornosti na hemijsku koroziju – Dio 2: Određivanje otpornosti na hemijsku koroziju izazvanu kipućim kiselinama, kipućim neutralnim tečnostima i/ili njihovim parama

223.	JUS G.C6.701:1985	Plastične mase - Cevi od polipropilena - Mere i dozvoljena odstupanja	BAS EN 1451-1:2003	Plastični cjevni sistemi za uklanjanje nečistoća i otpadnih voda (niskih i visokih temperatura) unutar građevina - Polipropilen (PP) - Dio 1: Specifikacije za cijevi, cijevne priključke i sistem
224.	JUS G.C6.702:1985	Plastične mase - Cevi i spojni elementi od polipropilena - Uslovi kvaliteta i metode ispitivanja - Opšte odredbe	BAS EN 1451-1:2003	Plastični cjevni sistemi za uklanjanje nečistoća i otpadnih voda (niskih i visokih temperatura) unutar građevina - Polipropilen (PP) - Dio 1: Specifikacije za cijevi, cijevne priključke i sistem
225.	JUS G.C6.501:1984	Plastične mase - Cevi od neomekšanog polivinilhlorida - Mere i dozvoljena odstupanja	BAS EN ISO 1452-1:2011	Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom za podzemnu i nadzemnu drenažu i odvodnju pod pritiskom - Neomekšani poli (vinil klorid) (PVC-U) - Dio 1: Općenito
226.	JUS G.C6.502:1984	Plastične mase - Cevi i spojni elementi od neomekšanog polivinilhlorida - Tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN ISO 1452-1:2011	Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom za podzemnu i nadzemnu drenažu i odvodnju pod pritiskom - Neomekšani poli (vinil klorid) (PVC-U) - Dio 1: Općenito
227.	JUS P.G5.903:1973	Kocnica na zbijeni vazduh železnickih vozila - Ceona slavina vazdušnih vodova - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	BAS EN 14601+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Ravne i ugaone završne slavine za kočioni vod i vod glavnog rezervoara
228.	JUS B.E6.100:1962	Staklene boce - Grlo za krunski zatvarac	BAS EN ISO 12821:2016	Staklena ambalaža - Krunsko grlo 26 H 180 - Dimenzije
229.	JUS B.C1.015:1982	Cement - Aluminatni cement - Definicija, klasifikacija i tehnički uslovi	BAS EN 14647:2007, BAS EN 14647/Cor1:2011	Kalcijumaluminatni cement - Sastav, specifikacije i kriterij usklađenosti; Kalcijumaluminatni cement - Sastav, specifikacije i kriterij usklađenosti - Korekcija
230.	JUS B.B3.010:1989	Profilisani elementi proizvedeni cepanjem kamena - Tehnički uslovi	BAS EN 1468:2013	Prirodni kamen - Neobrađene kamene ploče - Zahtjevi
231.	JUS Z.C3.021:1990	Vatrogasne pumpe - Centrifugalne vatrogasne pumpe i centrifugalne muljne pumpe - Tehnički uslovi	BAS EN 14710-2+A2:2010, BAS EN 14710-1+A2:2010, BAS EN 1028-2+A1:2009, BAS EN 1028-1+A1:2009	Pumpe za gašenje požara - Centrifugalne pumpe bez vakum uređaja - Dio 2: Potvrđivanje opštih i sigurnosnih zahtjeva; Pumpe za gašenje požara - Centrifugalne pumpe bez vakum uređaja - Dio 1: Klasifikacija, opšti i sigurnosni zahtjevi; Protivpožarne pumpe - Protivpožarne centrifugalne pumpe sa ručicom - Dio 2: Verifikacija opštih sigurnosnih zahtjeva; Protivpožarne pumpe - Protivpožarne centrifugalne pumpe sa ručicom - Dio 1: Klasifikacija – Opšti i sigurnosni zahtjevi
232.	JUS Z.B1.006:1984	Sredstva za ličnu zaštitu - Zaštita organa za disanje - Zaštitna maska za zaštitu od	BAS EN 149+A1:2010	Oprema za zaštitu organa za disanje - Filtracione polumaske za zaštitu od čestica - Zahtjevi, ispitivanje, označavanje

		neotrovnih čestica - Tehnički uslovi		
233.	JUS C.A1.191:1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Volumetrijsko određivanje sadržaja aluminijuma	BAS EN 14936-1:2010	Bakar i legure bakra – Određivanje sadržaja aluminija - Dio 1: Volumetrijska metoda
234.	JUS C.A1.179:1977	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja aluminijuma u bakru i bakarnim legurama	BAS EN 14936-2:2010	Bakar i legure bakra – Određivanje sadržaja aluminija - Dio 2: Metoda plamene AAS
235.	JUS C.A1.626:1987	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja antimona - Spektrofotometrijska metoda	BAS EN 14937-1:2010	Bakar i legure bakra – Određivanje sadržaja antimona - Dio 1: Spektrofotometrijska metoda
236.	JUS C.A1.621:1983	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja berilijuma u legurama bakra	BAS EN 14939:2010	Bakar i legure bakra – Određivanje sadržaja berilija - Metoda plamene AAS
237.	JUS C.A1.600:1977	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja hroma u legurama bakar-hrom (0,3 do 1,0 % Cr)	BAS EN 14940-2:2010	Bakar i legure bakra – Određivanje sadržaja kroma - Dio 2: Metoda plamene AAS
238.	JUS C.A1.601:1977	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja hroma u legurama bakar-hrom (0,03 do 0,15 % Cr)	BAS EN 14940-2:2010	Bakar i legure bakra – Određivanje sadržaja kroma - Dio 2: Metoda plamene AAS
239.	JUS C.A1.622:1985	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja hroma - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	BAS EN 14940-2:2010	Bakar i legure bakra – Određivanje sadržaja kroma - Dio 2: Metoda plamene AAS

240.	JUS C.A1.180:1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Volumetrijsko određivanje sadržaja arsena u bakarnim legurama	BAS EN 14940-2:2010	Bakar i legure bakra – Određivanje sadržaja kroma - Dio 2: Metoda plamene AAS
241.	JUS C.A1.196:1975	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Fotometrijsko određivanje arsena u bakru i bakarnim legurama	BAS EN 14940-2:2010	Bakar i legure bakra – Određivanje sadržaja kroma - Dio 2: Metoda plamene AAS
242.	JUS C.A1.630:1987	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja kalaja - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	BAS EN 15022-3:2010	Bakar i legure bakra – Određivanje sadržaja kositra - Dio 3: Niski sadržaj – Metoda plamene AAS
243.	JUS C.A1.175:1986	Metode za ispitivanje bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja nikla u legurama bakra - Gravimetrijska metoda	BAS EN 15022-3:2010	Bakar i legure bakra – Određivanje sadržaja kositra - Dio 3: Niski sadržaj – Metoda plamene AAS
244.	JUS C.A1.194:1975	Metode ispitivanja hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Fotometrijsko određivanje nikla u legurama bakra	BAS EN 15022-3:2010	Bakar i legure bakra – Određivanje sadržaja kositra - Dio 3: Niski sadržaj – Metoda plamene AAS
245.	JUS C.A1.611:1979	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja nikla atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	BAS EN 15022-3:2010	Bakar i legure bakra – Određivanje sadržaja kositra - Dio 3: Niski sadržaj – Metoda plamene AAS
246.	JUS C.A1.168:1982	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Gravimetrijsko određivanje sadržaja cinka u legurama bakra	BAS EN 15024-2:2011	Bakar i legure bakra - Određivanje sadržaja cinka – Dio 2: Metoda plamene atomske apsorpcijske spektrometrije (FAAS)
247.	JUS C.A1.615:1980	Metode ispitivanja hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Određivanje sadržaja cinka atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	BAS EN 15024-2:2011	Bakar i legure bakra - Određivanje sadržaja cinka – Dio 2: Metoda plamene atomske apsorpcijske spektrometrije (FAAS)

248.	JUS B.D8.030:1988	Metode ispitivanja šupljih blokova od gline za međuspratne konstrukcije	BAS EN 15037-3+A1:2012	Prefabrikovani proizvodi od betona - Stropni sistemi sastavljeni od ispune nosača i blokova - Dio 3: Glineni blokovi
249.	JUS U.J9.001:1988	Injektiranje objekata oštećenih zemljotresom - Tehnički uslovi	BAS EN 1504-5:2014	Proizvodi i sistemi za zaštitu i sanaciju betonskih konstrukcija - Definicije, zahtjevi, kontrola kvaliteta i ocjena usklađenosti - Dio 5: Injektiranje betona
250.	JUS Z.D2.037:1974	Sportski rekviziti - Mreža za badminton	BAS EN 1509:2011	Oprema za igrališta – Oprema za badminton – Zahtjevi za funkcionalnost i sigurnost, ispitne metode
251.	JUS Z.D2.035:1974	Sportski rekviziti - Mreža za tenis	BAS EN 1510:2012	Oprema za igrališta – Oprema za tenis – Funkcionalni i sigurnosni zahtjevi, metode ispitivanja
252.	JUS Z.C1.060:1972	Vatrogasna oprema - Mlaznica, tip D, DN 25	BAS EN 15182-4+A1:2011, BAS EN 15182-3+A1:2011, BAS EN 15182-2+A1:2011, BAS EN 15182-1+A1:2011	Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 4: Mlaznice za visoki pritisak PN 40; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 3: Mlaznice PN 16 sa punim mlazom i/ili jednim fiksnim ugaonim raspršenim mlazom; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 2: Kombinovane mlaznice PN 16; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 1: Opšti zahtjevi
253.	JUS Z.C1.061:1972	Vatrogasna oprema - Mlaznica, tip C, DN 52	BAS EN 15182-4+A1:2011, BAS EN 15182-3+A1:2011, BAS EN 15182-2+A1:2011, BAS EN 15182-1+A1:2011	Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 4: Mlaznice za visoki pritisak PN 40; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 3: Mlaznice PN 16 sa punim mlazom i/ili jednim fiksnim ugaonim raspršenim mlazom; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 2: Kombinovane mlaznice PN 16; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 1: Opšti zahtjevi
254.	JUS Z.C1.062:1972	Vatrogasna oprema - Mlaznica, tip B, DN 75	BAS EN 15182-4+A1:2011, BAS EN 15182-3+A1:2011, BAS EN 15182-2+A1:2011, BAS EN 15182-1+A1:2011	Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 4: Mlaznice za visoki pritisak PN 40; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 3: Mlaznice PN 16 sa punim mlazom i/ili jednim fiksnim ugaonim raspršenim mlazom; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 2: Kombinovane mlaznice PN 16; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 1: Opšti zahtjevi
255.	JUS Z.C1.063:1972	Vatrogasna oprema - Mlaznica sa slavinom, tip C, DN 52	BAS EN 15182-4+A1:2011, BAS EN 15182-3+A1:2011, BAS EN 15182-2+A1:2011, BAS EN 15182-1+A1:2011	Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 4: Mlaznice za visoki pritisak PN 40; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 3: Mlaznice PN 16 sa punim mlazom i/ili jednim fiksnim ugaonim raspršenim mlazom; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 2: Kombinovane mlaznice PN 16; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 1: Opšti zahtjevi
256.	JUS Z.C1.064:1972	Vatrogasna oprema - Mlaznica sa slavinom, tip B, DN 75	BAS EN 15182-4+A1:2011, BAS EN 15182-3+A1:2011, BAS EN 15182-2+A1:2011,	Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 4: Mlaznice za visoki pritisak PN 40; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 3: Mlaznice PN 16 sa punim mlazom i/ili jednim fiksnim ugaonim raspršenim mlazom; Ručne mlaznice za gašenje

			BAS EN 15182-1+A1:2011	požara - Dio 2: Kombinovane mlaznice PN 16; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 1: Opšti zahtjevi
257.	JUS Z.C1.065:1972	Vatrogasna oprema - Mlaznica sa slavinom i raspršivacem, tip C, DN 52	BAS EN 15182-4+A1:2011, BAS EN 15182-3+A1:2011, BAS EN 15182-2+A1:2011, BAS EN 15182-1+A1:2011	Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 4: Mlaznice za visoki pritisak PN 40; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 3: Mlaznice PN 16 sa punim mlazom i/ili jednim fiksnim ugaonim raspršenim mlazom; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 2: Kombinovane mlaznice PN 16; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 1: Opšti zahtjevi
258.	JUS Z.C1.066:1972	Vatrogasna oprema - Mlaznica, univerzalna, sa slavinom i univerzalnom glavom, tipa C, DN 52	BAS EN 15182-4+A1:2011, BAS EN 15182-3+A1:2011, BAS EN 15182-2+A1:2011, BAS EN 15182-1+A1:2011	Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 4: Mlaznice za visoki pritisak PN 40; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 3: Mlaznice PN 16 sa punim mlazom i/ili jednim fiksnim ugaonim raspršenim mlazom; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 2: Kombinovane mlaznice PN 16; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 1: Opšti zahtjevi
259.	JUS Z.C1.067:1972	Vatrogasna oprema - Mlaznica, univerzalna, tip C, DN 52	BAS EN 15182-4+A1:2011, BAS EN 15182-3+A1:2011, BAS EN 15182-2+A1:2011, BAS EN 15182-1+A1:2011	Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 4: Mlaznice za visoki pritisak PN 40; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 3: Mlaznice PN 16 sa punim mlazom i/ili jednim fiksnim ugaonim raspršenim mlazom; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 2: Kombinovane mlaznice PN 16; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 1: Opšti zahtjevi
260.	JUS Z.C1.068:1972	Vatrogasna oprema - Mlaznica, univerzalna, tipa B, DN 75	BAS EN 15182-4+A1:2011, BAS EN 15182-3+A1:2011, BAS EN 15182-2+A1:2011, BAS EN 15182-1+A1:2011	Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 4: Mlaznice za visoki pritisak PN 40; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 3: Mlaznice PN 16 sa punim mlazom i/ili jednim fiksnim ugaonim raspršenim mlazom; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 2: Kombinovane mlaznice PN 16; Ručne mlaznice za gašenje požara - Dio 1: Opšti zahtjevi
261.	JUS C.T8.500:1972	Ispitivanje emajla - Uzimanje i pripremanje uzoraka	BAS EN ISO 28764:2017	Staklasti i porcelanski emajli - Proizvodnja uzoraka za ispitivanje emajla na čeličnom limu, aluminijumskom limu i livenom željezu
262.	JUS P.A0.003:1972	Željeznice normalnog koloseka - Profili vozila i slobodan profil - Definicije pojmova	BAS EN 15273-2:2014, BAS EN 15273-1:2014	Područje primjene na željeznici – Rastojanja – Dio 2: Rastojanja kod šinskih vozila; Područje primjene na željeznici - Rastojanja - Dio 1: Općenito - Zajednička pravila za infrastrukturu i šinska vozila
263.	JUS P.A2.042:1974	Šinska vozila - Smer vožnje u grafičkim prikazima	BAS EN 15273-3:2014	Područje primjene na željeznici – Rastojanja - Dio 3: Vrste pribora za mjerenje rastojanja
264.	JUS B.H8.618:1981	Ispitivanje bitumena - Određivanje relativne zapreminske mase i zapreminske mase	BAS EN 15326+A1:2010	Bitumen i bitumenska veziva – Mjerenje gustine i specifične težine – Ispitivanje pomoću piknometra sa kapilarnim zaustavljanjem

265.	JUS P.A2.043:1974	Šinska vozila - Označavanje delova prema položaju na vozilu	BAS EN 15380-3:2011, BAS EN 15380-2:2011, BAS EN 15380-1:2011	Područje primjene na željeznici – Sistem označavanja za šinska vozila – Dio 3: Označavanje mjesta i položaja ugradnje; Područje primjene na željeznici – Sistem označavanja za šinska vozila – Dio 2: Grupe proizvoda; Područje primjene na željeznici – Sistem označavanja za šinska vozila – Dio 1: Opšti principi
266.	JUS H.B8.293:1986	Veštačka đubriva - Određivanje sadržaja kalijuma - Gravimetrijska metoda	BAS EN 15477:2010	Gnojiva – Određivanje količine vodotopivog kalija
267.	JUS H.B8.285:1983	Veštačka đubriva - Određivanje sadržaja amonijacnog azota - Volumetrijska metoda	BAS EN 15559:2010, BAS EN 15558:2010, BAS EN 15476:2010, BAS EN 15475:2010	Gnojiva – Određivanje nitritnog i amonijačnog dušika po Arnd-u; Gnojiva – Određivanje nitritnog i amonijačnog dušika po Ulsch-u; Gnojiva – Određivanje nitritnog i amonijačnog dušika po Devardu; Gnojiva – Određivanje amonijačnog dušika
268.	JUS H.B8.286:1983	Veštačka đubriva - Određivanje sadržaja nitrata azota - Volumetrijska metoda	BAS EN 15559:2010, BAS EN 15558:2010, BAS EN 15476:2010, BAS EN 15475:2010	Gnojiva – Određivanje nitritnog i amonijačnog dušika po Arnd-u; Gnojiva – Određivanje nitritnog i amonijačnog dušika po Ulsch-u; Gnojiva – Određivanje nitritnog i amonijačnog dušika po Devardu; Gnojiva – Određivanje amonijačnog dušika
269.	JUS H.B8.285/1:1992	Veštačka đubriva - Određivanje sadržaja amonijačnog azota - Volumetrijska metoda - Izmene i dopune	BAS EN 15559:2010, BAS EN 15558:2010, BAS EN 15476:2010, BAS EN 15475:2010	Gnojiva – Određivanje nitritnog i amonijačnog dušika po Arnd-u; Gnojiva – Određivanje nitritnog i amonijačnog dušika po Ulsch-u; Gnojiva – Određivanje nitritnog i amonijačnog dušika po Devardu; Gnojiva – Određivanje amonijačnog dušika
270.	JUS H.B8.288:1983	Veštačka đubriva - Određivanje sadržaja ukupnog azota - Volumetrijska metoda	BAS EN 15561:2010, BAS EN 15560:2010, BAS EN 15478:2010	Gnojiva – Određivanje ukupnog dušika u kalcijevom cijanamidu koji sadrži nitrate; Gnojiva – Određivanje ukupnog dušika u beznitratom kalcijevom cijanamidu; Gnojiva – Određivanje ukupnog dušika u urei
271.	JUS P.F4.021:1968	Kvacila za železnicka vozila koloseka 1435 mm - Dispozicija	BAS EN 15566+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Vučne naprave i vijčano kvačilo
272.	JUS P.F4.022:1968	Kvacila za železnicka vozila koloseka 1435 mm - Vreteno	BAS EN 15566+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Vučne naprave i vijčano kvačilo
273.	JUS P.F4.023:1968	Kvacilo za železnicka vozila koloseka 1435 mm - Stremen	BAS EN 15566+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Vučne naprave i vijčano kvačilo
274.	JUS P.F4.024:1968	Kvacilo za železnicka vozila koloseka 1435 mm - Navrtke	BAS EN 15566+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Vučne naprave i vijčano kvačilo

275.	JUS P.F4.025:1968	Kvacilo za železnicko vozilo koloseka 1435 mm - Rucica	BAS EN 15566+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Vučne naprave i vijčano kvačilo
276.	JUS P.F4.026:1968	Kvacilo za železnicka vozila koloseka 1435 mm - Vešalice	BAS EN 15566+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Vučne naprave i vijčano kvačilo
277.	JUS P.F4.027:1968	Kvacilo za železnicka vozila koloseka 1435 mm - Oslonac rucice vretena - Svornjak rucice	BAS EN 15566+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Vučne naprave i vijčano kvačilo
278.	JUS P.F4.028:1968	Kvacilo za železnicka vozila kolo-seka 1435 mm - Prsten svornjaka kvacila - Prsten svornjaka rucice	BAS EN 15566+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Vučne naprave i vijčano kvačilo
279.	JUS P.F4.050:1971	Tegljenik železnickih kola koloseka 1435 mm	BAS EN 15566+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Vučne naprave i vijčano kvačilo
280.	JUS P.F4.051:1971	Tegljenik železnickih kola koloseka 1435 mm - Kuka tegljenika	BAS EN 15566+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Vučne naprave i vijčano kvačilo
281.	JUS P.F4.054:1971	Tegljenik železnickih kola koloseka 1435 mm - Školjka spojnice tegljenice	BAS EN 15566+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Vučne naprave i vijčano kvačilo
282.	JUS P.F4.055:1960	Tegljenicki uređaj za dvoosovna železnicka kola koloseka 1435 mm - Oslonac opruge	BAS EN 15566+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Vučne naprave i vijčano kvačilo
283.	JUS P.F4.056:1960	Tegljenicki uređaj za dvoosovna železnicka kola koloseka 1435 mm - Vodica oslonaca opruge	BAS EN 15566+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Vučne naprave i vijčano kvačilo
284.	JUS P.F4.057:1960	Tegljenicki uređaj za dvoosovna železnicka kola koloseka 1435 mm - Nosac oslonaca opruge - Naslon tegljenika	BAS EN 15566+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Vučne naprave i vijčano kvačilo
285.	JUS P.F4.058:1960	Tegljenicki uređaj za dvoosovna železnicka kola koloseka 1435 mm - Ovalni oslonci opruge	BAS EN 15566+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Vučne naprave i vijčano kvačilo
286.	JUS P.F4.059:1960	Tegljenicki uređaj za dvoosovna železnicka kola koloseka 1435	BAS EN 15566+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Vučne naprave i vijčano kvačilo

		mm - Vodica ovalnih oslonaca opruge - Odstojni tuljak		
287.	JUS P.F4.060:1960	Tegljenicki uređaj za dvoosovna železnicka kola koloseka 1435 mm - Nosac ovalnih oslonaca opruge	BAS EN 15566+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Vučne naprave i vijčano kvačilo
288.	JUS P.F4.061:1960	Tegljenicki uređaj za dvoosovna železnicka kola koloseka 1435 mm - Vodica kuke tegljenika	BAS EN 15566+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Vučne naprave i vijčano kvačilo
289.	JUS P.F4.900:1971	Kvacila za železnicka kola koloseka 1435 mm - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	BAS EN 15566+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Vučne naprave i vijčano kvačilo
290.	JUS P.F4.901:1971	Tegljenik za železnicka vozila koloseka 1435 mm - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	BAS EN 15566+A1:2012	Područje primjene na željeznici – Željeznička vozila – Vučne naprave i vijčano kvačilo
291.	JUS H.B8.287:1983	Veštačka đubriva - Određivanje sadržaja amidnog azota - Spektrofotometrijska metoda	BAS EN 15604:2010	Gnojiva – Određivanje različitih formi dušika u istom uzorku koji sadrži dušik kao nitritni, amonijačni, u obliku uree i cijanamida
292.	JUS C.A1.192:1979	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Volumetrijsko određivanje sadržaja olova	BAS EN 15622:2011	Bakar i legure bakra - Određivanje sadržaja olova – Metoda plamene atomske apsorpcijske spektrometrije (FAAS)
293.	JUS C.A1.197:1979	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Elektrogravimetrijsko određivanje sadržaja olova u bakarnim legurama	BAS EN 15622:2011	Bakar i legure bakra - Određivanje sadržaja olova – Metoda plamene atomske apsorpcijske spektrometrije (FAAS)
294.	JUS C.A1.198:1976	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Polarografsko određivanje olova u bakru	BAS EN 15622:2011	Bakar i legure bakra - Određivanje sadržaja olova – Metoda plamene atomske apsorpcijske spektrometrije (FAAS)
295.	JUS C.A1.199:1976	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i bakarnih legura - Kompleksometrijsko određivanje olova u legurama bakra	BAS EN 15622:2011	Bakar i legure bakra - Određivanje sadržaja olova – Metoda plamene atomske apsorpcijske spektrometrije (FAAS)

296.	JUS C.A1.609:1979	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja olova atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	BAS EN 15622:2011	Bakar i legure bakra - Određivanje sadržaja olova – Metoda plamene atomske apsorpcijske spektrometrije (FAAS)
297.	JUS M.Z2.750:1963	Metalna ambalaža - Uslovi kvaliteta i metode ispitivanja tuba	BAS EN 15653:2014, BAS EN 15421:2014, BAS EN 15384:2014, BAS EN 13048:2016, BAS EN 12375:2015	Ambalaža – savitljive aluminijske tube - Metoda ispitivanja otpornosti unutrašnje zaštitne prevlake na amonijak; Ambalaža - Savitljive aluminijske tube - Određivanje zalijepljenosti unutrašnjeg i spoljašnjeg zaštitnog sloja laka; Ambalaža - Savitljive aluminijske tube – Ispitna metoda za određivanje poroznosti unutrašnje prevlake; Ambalaža- Fleksibilne aluminijske tube- Metoda mjerenja debljine unutrašnjeg sloja laka; Ambalaža - Savitljive aluminijske tube - Metoda određivanja debljine zida
298.	JUS C.A1.613:1979	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja gvožđa atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom	BAS EN 15690-2:2011	Bakar i legure bakra - Određivanje sadržaja željeza – Dio 2: Metoda plamene atomske apsorpcijske spektrometrije (FAAS)
299.	JUS P.G5.902:1973	Kocnice na zbijeni vazduh - Glava i priključak spojnice vazdušnih vodova kocnice - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	BAS EN 15807:2012	Područje primjene na željeznici-Poluspojnice vazdušnih vodova
300.	JUS C.A1.617:1980	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Spektrofotometrijsko određivanje sadržaja telura	BAS EN 15916-2:2012	Bakar i legure bakra - Određivanje sadržaja telura - Dio 2: Srednji sadržaj telura - Metoda plamene atomske apsorpcijske spektrometrije (FAAS)
301.	JUS C.A1.628:1989	Metode za ispitivanje hemijskog sastava bakra i legura bakra - Određivanje sadržaja telura (visoki sadržaj) - Metoda atomske apsorpcione spektrofotometrije	BAS EN 15916-2:2012	Bakar i legure bakra - Određivanje sadržaja telura - Dio 2: Srednji sadržaj telura - Metoda plamene atomske apsorpcijske spektrometrije (FAAS)
302.	JUS Z.B1.033:1984	Sredstva lične zaštite - Sredstva za zaštitu oka - Štitnik za oči - Tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 166:2003	Lična zaštitna sredstva za oči - Specifikacije
303.	JUS Z.B1.034:1984	Sredstva lične zaštite - Sredstva za zaštitu oka - Štitnik za oči i lice - Tehnički uslovi	BAS EN 166:2003	Lična zaštitna sredstva za oči - Specifikacije

304.	JUS Z.B1.200:1961	Zaštitne naočari sa providnim staklom	BAS EN 166:2003	Lična zaštitna sredstva za oči - Specifikacije
305.	JUS Z.B1.201:1961	Zaštitne naočari sa tamnim staklom	BAS EN 166:2003	Lična zaštitna sredstva za oči - Specifikacije
306.	JUS Z.B1.202:1961	Zaštitne naočari sa kobalt-staklom	BAS EN 166:2003	Lična zaštitna sredstva za oči - Specifikacije
307.	JUS B.B8.042:1984	Kameni agregat - Hemijsko ispitivanje agregata za beton i maltere	BAS EN 1744-1+A1:2014	Ispitivanja hemijskih svojstava agregata - Dio 1: Hemijske analize
308.	JUS F.S2.014:1986	Tekstil - Metražna roba - Određivanje dužine komada - namotaja	BAS EN 1773:2010	Tekstil – Tkanine – Određivanje širine i dužine
309.	JUS F.S2.015:1986	Tekstil - Metražna roba - Određivanje širine komada - namotaja	BAS EN 1773:2010	Tekstil – Tkanine – Određivanje širine i dužine
310.	JUS M.N7.011:1991	Drumska vozila - Vozila za gašenje i zaštitu od požara - Opšti tehnički uslovi	BAS EN 1846-2+A1:2014	Vozila za gašenje požara i spašavanje - Dio 2: Opšti zahtjevi - Sigurnost i karakteristike
311.	JUS U.N1.053:1990	Betonske cevi za kanalizaciju - Uskladištenje, transport i rukovanje	BAS EN 1916:2007, BAS EN 1916/Cor2:2009	Betonske cijevi i fitinzi, beton sa čeličnim vlaknima i armirani beton; Betonske cijevi i fitinzi, nearmirani beton sa čeličnim vlaknima i armirani beton
312.	JUS U.N1.054:1990	Betonske cevi za kanalizaciju - Montaža, fundiranje i spajanje	BAS EN 1916:2007, BAS EN 1916/Cor2:2009	Betonske cijevi i fitinzi, beton sa čeličnim vlaknima i armirani beton; Betonske cijevi i fitinzi, nearmirani beton sa čeličnim vlaknima i armirani beton
313.	JUS U.N8.050:1990	Betonske cevi za kanalizaciju - Ispitivanje cevovoda na terenu	BAS EN 1916:2007, BAS EN 1916/Cor2:2009	Betonske cijevi i fitinzi, beton sa čeličnim vlaknima i armirani beton; Betonske cijevi i fitinzi, nearmirani beton sa čeličnim vlaknima i armirani beton
314.	JUS B.B8.032:1980	Ispitivanje prirodnog kamena - Određivanje zapreminske mase sa porama i šupljinama, zapreminske mase bez pora i šupljina i koeficijenta zapreminske mase i poroznosti	BAS EN 1936:2009	Metode ispitivanja prirodnog kamena – Određivanje prividne i stvarne gustoće, opće (ukupne) i otvorene poroznosti
315.	JUS B.C8.021:1980	Aluminatni cement - Metode hemijskog ispitivanja	BAS EN 196-2:2014	Metode ispitivanja cementa - Dio 2: Hemijska analize cementa

316.	JUS B.C8.028:1975	Cementi - Određivanje toplote hidratacije portland-cementa i cemenata sa dodacima metodom rastvaranja	BAS EN 196-8:2011	Metoda ispitivanja cementa - Dio 8: Toplota hidratacije - Metoda rastvaranja
317.	JUS B.C8.027:1975	Cementi - Određivanje toplote hidratacije cementa metodom termos-boce	BAS EN 196-9:2011	Metode ispitivanje cementa - Dio 9: Toplota hidratacije - Poluadijabatska metoda
318.	JUS B.C1.009:1982	Cement - Beli portland-cement - Definicija, klasifikacija, uslovi kvaliteta i ispitivanje beline cementa	BAS EN 197-1:2013	Cement - Dio 1: Sastav, specifikacije i kriteriji usklađenosti cemenata za opću upotrebu
319.	JUS B.C1.013:1980	Cementi niske toplote hidratacije - Definicija, klasifikacija, tehnički uslovi i primena	BAS EN 197-1:2013	Cement - Dio 1: Sastav, specifikacije i kriteriji usklađenosti cemenata za opću upotrebu
320.	JUS B.C1.014:1982	Cementi - Sulfatnootporni cementi - Portland-cement - Metalurški cement - Definicije, klasifikacija i uslovi kvaliteta	BAS EN 197-1:2013	Cement - Dio 1: Sastav, specifikacije i kriteriji usklađenosti cemenata za opću upotrebu
321.	JUS U.C7.121:1988	Osnova projektovanja građevinskih konstrukcija - Korisna opterećenja stambenih i javnih zgrada	BAS EN 1991-1-1:2015, BAS EN 1991-1-1/NA:2016	Evrokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 1-1: Opšta dejstva - Specifične težine, sopstvena težina i korisna opterećenja u zgradama; Evrokod 1 - Dejstva na konstrukcije - Dio 1-1: Opšta dejstva - Specifične težine, sopstvena težina i korisna opterećenja u zgradama - Nacionalni dodatak
322.	JUS U.C7.122:1988	Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija - Određivanje korisnog opterećenja tavanica u proizvodnim pogonima i skladištima	BAS EN 1991-1-1:2015, BAS EN 1991-1-1/NA:2016	Evrokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 1-1: Opšta dejstva - Specifične težine, sopstvena težina i korisna opterećenja u zgradama; Evrokod 1 - Dejstva na konstrukcije - Dio 1-1: Opšta dejstva - Specifične težine, sopstvena težina i korisna opterećenja u zgradama - Nacionalni dodatak
323.	JUS U.C7.123:1988	Osnove projektovanja građevinskih konstrukcija - Sopstvena težina konstrukcija, nekonstrukcionih elemenata i uskladištenog materijala koji se uzima u obzir pri dimenzionisanju - Zapreminska masa	BAS EN 1991-1-1:2015, BAS EN 1991-1-1/NA:2016	Evrokod 1: Dejstva na konstrukcije - Dio 1-1: Opšta dejstva - Specifične težine, sopstvena težina i korisna opterećenja u zgradama; Evrokod 1 - Dejstva na konstrukcije - Dio 1-1: Opšta dejstva - Specifične težine, sopstvena težina i korisna opterećenja u zgradama - Nacionalni dodatak

324.	JUS U.C7.110:1992	Osnove proračuna građevinskih konstrukcija - Opterećenje vetrom - Osnovni principi i osrednjeni aerodinamicki pritisak vetra	BAS EN 1991-1-4:2015, prBAS EN 1991-1-4/NA:2015	Eurokod 1: Djelovanja na konstrukcije - Dio 1-4: Opća djelovanja - Djelovanja vjetra; Eurokod 1: Djelovanja na konstrukcije - Dio 1-4: Opća djelovanja - Djelovanja vjetra - Nacionalni dodatak
325.	JUS U.C7.111:1992	Osnove proračuna građevinskih konstrukcija - Opterećenje vetrom - Dinamicki koeficijent i aerodinamicki pritisak vetra	BAS EN 1991-1-4:2015, prBAS EN 1991-1-4/NA:2015	Eurokod 1: Djelovanja na konstrukcije - Dio 1-4: Opća djelovanja - Djelovanja vjetra; Eurokod 1: Djelovanja na konstrukcije - Dio 1-4: Opća djelovanja - Djelovanja vjetra - Nacionalni dodatak
326.	JUS U.C7.112:1992	Osnove proračuna građevinskih konstrukcija - Opterećenje vetrom - Opterećenje vetrom zgrada	BAS EN 1991-1-4:2015, prBAS EN 1991-1-4/NA:2015	Eurokod 1: Djelovanja na konstrukcije - Dio 1-4: Opća djelovanja - Djelovanja vjetra; Eurokod 1: Djelovanja na konstrukcije - Dio 1-4: Opća djelovanja - Djelovanja vjetra - Nacionalni dodatak
327.	JUS U.C7.113:1992	Osnove proračuna građevinskih konstrukcija - Opterećenje vetrom - Opterećenje vetrom ostalih građevinskih konstrukcija osim zgrada	BAS EN 1991-1-4:2015, prBAS EN 1991-1-4/NA:2015	Eurokod 1: Djelovanja na konstrukcije - Dio 1-4: Opća djelovanja - Djelovanja vjetra; Eurokod 1: Djelovanja na konstrukcije - Dio 1-4: Opća djelovanja - Djelovanja vjetra - Nacionalni dodatak
328.	JUS U.E7.081:1987	Provera stabilnosti nosećih čeličnih konstrukcija - Centricno pritisnuti štapovi konstantnog jednodelnog preseka	BAS EN 1993-1-1:2017, prBAS EN 1993-1-1/NA:2016	Evrokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-1: Opšta pravila i pravila za zgrade; Evrokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-1: Opšta pravila i pravila za zgrade - Nacionalni dodatak
329.	JUS U.E7.086:1987	Provera stabilnosti nosećih čeličnih konstrukcija - Određivanje dužine izvijanja štapova	BAS EN 1993-1-1:2017, prBAS EN 1993-1-1/NA:2016	Evrokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-1: Opšta pravila i pravila za zgrade; Evrokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-1: Opšta pravila i pravila za zgrade - Nacionalni dodatak
330.	JUS U.E7.096:1987	Provera stabilnosti nosećih čeličnih konstrukcija - Štapovi izloženi pritisku i savijanju	BAS EN 1993-1-1:2017, prBAS EN 1993-1-1/NA:2016	Evrokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-1: Opšta pravila i pravila za zgrade; Evrokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-1: Opšta pravila i pravila za zgrade - Nacionalni dodatak
331.	JUS U.E7.101:1991	Provera stabilnosti nosećih čeličnih konstrukcija - Bocno izvijanje nosaca	BAS EN 1993-1-1:2017, prBAS EN 1993-1-1/NA:2016	Evrokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-1: Opšta pravila i pravila za zgrade; Evrokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-1: Opšta pravila i pravila za zgrade - Nacionalni dodatak
332.	JUS U.E7.111	Provera stabilnosti nosećih čeličnih konstrukcija - Bocno izvijanje nosaca	BAS EN 1993-1-1:2017, prBAS EN 1993-1-1/NA:2016	Evrokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-1: Opšta pravila i pravila za zgrade; Evrokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-1: Opšta pravila i pravila za zgrade - Nacionalni dodatak

333.	JUS U.E7.116:1980	Stabilnost nosećih čeličnih konstrukcija - Stabilnost lucnih nosaca	BAS EN 1993-1-1:2017, prBAS EN 1993-1-1/NA:2016	Evrokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-1: Opšta pravila i pravila za zgrade; Evrokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-1: Opšta pravila i pravila za zgrade - Nacionalni dodatak
334.	JUS U.E7.106:1980	Stabilnost nosećih čeličnih konstrukcija - Pritisnuti štapovi sa elasticnim poprecnim osloncima	BAS EN 1993-1-2:2017	Eurokod 3: Projektiranje čeličnih konstrukcija - Dio 1-2: Opća pravila - Proračun konstrukcija na djelovanje požara
335.	JUS U.E7.140:1985	Spojevi sa vijcima visoke klase čvrstoće kod nosećih čeličnih konstrukcija - Tehnički uslovi	BAS EN 1993-1-8:2007, BAS EN 1993-1-8/Cor1:2010	Eurokod 3 - Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-8: Projektovanje spojeva; Eurokod 3 - Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-8: Projektovanje spojeva
336.	JUS U.E7.145:1987	Noseće čelične konstrukcije spojene zakovicama i vijcima - Tehnički uslovi	BAS EN 1993-1-8:2007, BAS EN 1993-1-8/Cor1:2010	Eurokod 3 - Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-8: Projektovanje spojeva; Eurokod 3 - Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-8: Projektovanje spojeva
337.	JUS U.E7.150:1987	Zavarene noseće čelične konstrukcije - Tehnički uslovi	BAS EN 1993-1-8:2007, BAS EN 1993-1-8/Cor1:2010	Eurokod 3 - Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-8: Projektovanje spojeva; Eurokod 3 - Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 1-8: Projektovanje spojeva
338.	JUS U.E7.121	Provera stabilnosti nosećih čeličnih konstrukcija - Proračun izbacivanja limova	BAS EN 1993-2:2008, BAS EN 1993-2/Cor1:2011	Eurokod 3 - Proračun čeličnih konstrukcija - Dio 2: Čelični mostovi; Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija - Dio 2: Čelični mostovi - Korekcija
339.	JUS U.H2.110	Čelične konstrukcije za nošenje antena - Proračun, konstruisanje i izvođenje	BAS EN 1993-3-1:2010, BAS EN 1993-3-1/Cor1:2010	Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija – Dio 3-1: Tornjevi, stubovi i dimnjaci – Tornjevi i stubovi; Eurokod 3: Projektovanje čeličnih konstrukcija – Dio 3-1: Tornjevi, stubovi i dimnjaci – Tornjevi i stubovi – Amandman AC
340.	JUS U.C9.200	Projektovanje i izvođenje drvenih konstrukcija - Konstrukcije od monolitnog drveta i ploča	BAS EN 1995-1-1:2010, BAS EN 1995-1-1/Cor1:2010, BAS EN 1995-1-1/A1:2010	Eurokod 5: Projektovanje drvenih konstrukcija – Opća pravila – Dio 1-1: Opća pravila i pravila za građevine; Eurokod 5: Projektovanje drvenih konstrukcija – Opća pravila – Dio 1-1: Opća pravila i pravila za građevine – Amandman AC; Eurokod 5: Projektovanje drvenih konstrukcija – Opća pravila – Dio 1-1: Opća pravila i pravila za građevine – Amandman A1Eurokod 5: Projektovanje drvenih konstrukcija – Opća pravila – Dio 1-1: Opća pravila i pravila za građevine; Eurokod 5: Projektovanje drvenih konstrukcija – Opća pravila – Dio 1-1: Opća pravila i pravila za građevine – Amandman AC; Eurokod 5: Projektovanje drvenih konstrukcija – Opća pravila – Dio 1-1: Opća pravila i pravila za građevine – Amandman A1
341.	JUS U.C9.200/1:1987	Projektovanje i izvođenje drvenih konstrukcija - Konstrukcije od monolitnog drveta i ploča - Izmene	BAS EN 1995-1-1:2010, BAS EN 1995-1-1/Cor1:2010, BAS EN 1995-1-1/A1:2010	Eurokod 5: Projektovanje drvenih konstrukcija – Opća pravila – Dio 1-1: Opća pravila i pravila za građevine; Eurokod 5: Projektovanje drvenih konstrukcija – Opća pravila – Dio 1-1: Opća pravila i pravila za građevine – Amandman AC; Eurokod 5: Projektovanje drvenih konstrukcija – Opća pravila – Dio 1-1: Opća pravila i pravila za građevine – Amandman A1

342.	JUS U.C9.300	Projektovanje i izvođenje drvenih konstrukcija - Lamelirane lepljene konstrukcije - Tehnički uslovi	BAS EN 1995-1-1:2010, BAS EN 1995-1-1/Cor1:2010, BAS EN 1995-1-1/A1:2010	Eurokod 5: Projektovanje drvenih konstrukcija – Opća pravila – Dio 1-1: Opća pravila i pravila za građevine; Eurokod 5: Projektovanje drvenih konstrukcija – Opća pravila – Dio 1-1: Opća pravila i pravila za građevine – Amandman AC; Eurokod 5: Projektovanje drvenih konstrukcija – Opća pravila – Dio 1-1: Opća pravila i pravila za građevine – Amandman A1
343.	JUS H.K2.021:1979	Lepak za drvo - Polivinilacetatni disperzioni lepak - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	BAS EN 204:2011, prBAS EN 204:2017	Klasifikacija termoplastičnih adheziva/ljepila za drvo za nekonstrukcijsku/nenosivu primjenu; Classification of thermoplastic wood adhesives for non-structural applications
344.	JUS F.S2.018:1958	Fizikalna ispitivanja tekstila - Određivanje ugla gužvanja tkanina	BAS EN 22313:2015	Tekstilne tkanine - Određivanje oporavka poslije gužvanja horizontalno presavijene epruvete mjerenjem ugla oporavka
345.	JUS C.A2.027:1975	Sinterovani metalni materijali - Tvrdi metali - Određivanje jačina koercitivnog polja magnetizacije	BAS EN ISO 3326:2015 ( <b>ovaj standard je povučen jer je ISO standard povukao bez zamjene</b> )	Tvrdi metali - Određivanje koercitivnosti (magnetizacija)
346.	JUS C.A4.050:1986	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje tvrdoće tvrdih metala po Vickersu	BAS EN 23878:2015	Tvrdi metali - Ispitivanje tvrdoće po Vickersu
347.	JUS C.A2.031:1978	Sinterovani metalni materijali, porozni - Određivanje veličine pora pomoću gasnog mehura	BAS EN 24003:2015	Porozni sinterovani metalni materijali - Određivanje veličine pora pomoću gasnog mjehura
348.	JUS B.H8.122:1963	Ispitivanje tečnih naftnih gasova - Određivanje ukupnog sumpora	BAS EN 24260:1998	Naftni proizvodi i ugljikovodici - Određivanje sadržaja sumpora - Wickboldova metoda izgaranjem
349.	JUS C.A2.035:1987	Fizička ispitivanja metala - Određivanje veličine čestica metalnog praha pomoću suvog prosejavanja	BAS EN 24497:2015	Metalni prahovi - Određivanje veličina čestica metalnog praha pomoću suvog prosijavanja
350.	JUS C.A3.032:1986	Metalografska ispitivanja - Ispitivanje poroznosti i slobodnog ugljenika u tvrdim metalima	BAS EN 24505:2015	Tvrdi metali - Metalografsko određivanje poroznosti i nevezanog ugljenika
351.	JUS M.B1.280	Uvrtni vijci sa urezom i konicnim završetkom, klase izrade A	BAS EN ISO 4766:2012	Uvrtni vijci sa urezom i ravnim završetkom

352.	JUS EN 248	Sanitarna armatura - Opšti tehnički zahtevi za elektrolitičke nikl-hrom prevlake (identičan sa EN 248:1989)	BAS EN 248:2008	Sanitarije - Opća specifikacija za galvanske Ni-Cr prevlake
353.	JUS C.A1.049	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Određivanje ukupnog sadržaja silicijuma u granicama od 0,05 do 1 % - Spektrofotometrijska metoda	BAS EN 24829-1:2009, BAS EN 24829-1/Cor1:2009	Čelik i liveno gvožđe; Određivanje sadržaja ukupnog silicija; Molibdosilikatna spektrofotometrijska metoda – Dio 1: Sadržaj silicija između 0,05 i 1%.; Čelik i liveno gvožđe; Određivanje sadržaja ukupnog silicija; Molibdosilikatna spektrofotometrijska metoda – Dio 1: Sadržaj silicija između 0,05 i 1%; amandman
354.	JUS C.N3.001:1986	Metalurgija praha - Tvrdi metali - Uzimanje uzoraka i ispitivanje metalnog praha koristeći sinterovane epruvete	BAS EN 24884:2002	Tvrdi metali - Uzorkovanje i ispitivanje prahova koristeći sinterovane epruvete
355.	JUS C.A1.064	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Volumetrijsko određivanje nikla	BAS EN 24938:2008, BAS EN 24938/Cor1:2009	Čelik i gvožđe – Određivanje sadržaja nikla – Gravimetrijska ili titrimetrijska metoda; Čelik i gvožđe; određivanje sadržaja nikla; gravimetrijska i titrimetrijska metoda, amandman
356.	JUS C.A1.061	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Potencimetrijsko određivanje hroma i vanadijuma	BAS EN 24947:2008	Čelik i liveno gvožđe- Određivanje sadržaja vanadijuma – Metoda potencimetrijske titracije
357.	JUS C.A1.061/1:1972	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Potencimetrijsko određivanje hroma i vanadijuma - Dopuna 1	BAS EN 24947:2008	Čelik i liveno gvožđe- Određivanje sadržaja vanadijuma – Metoda potencimetrijske titracije
358.	JUS C.N2.003:1986	Metalurgija praha - Sinterovani metalni materijali (osim tvrdih metala) - Epruveta bez zareza za ispitivanje udarom	BAS EN 25754:2004	Sinterovani metalni materijali osim tvrdih metala - Epruvete bez zareza za ispitivanje udarom
359.	JUS M.F8.013:1990	Gorionici za tečna goriva - Gorionici sa raspršivanjem goriva - Priključne mere za generator toplote	BAS EN 267+A1:2012	Automatski gorionici za tečna goriva sa prinudnom cirkulacijom
360.	JUS Z.B1.004:1984	Sredstva za ličnu zaštitu - Zaštita organa za disanje - Cevna maska sa kapuljačom ili šlemom - Tehnički uslovi	BAS EN 269:2002	Oprema za zaštitu organa za disanje - Izolacioni aparati sa crijevom za dovod svježeg zraka sa motorom, spojeni sa kapuljačom - Zahtjevi, ispitivanje, označavanje

361.	JUS M.B1.290	Uvrtni vijci sa urezom i šiljatim završetkom, klase izrade A	BAS EN 27434:2001	Uvrtni vijci sa urezom i koničnim završetkom
362.	JUS M.B1.291	Uvrtni vijci sa urezom i cilindricnim završetkom, klase izrade A	BAS EN 27435:2001	Uvrtni vijci sa urezom i dugim cilindričnim završetkom
363.	JUS M.B1.282	Uvrtni vijci sa urezom i završetkom sa prstenastom oštricom, klase izrade A	BAS EN 27436:2001	Uvrtni vijci sa urezom i završetkom prstenastom oštricom
364.	JUS B.D1.210:1988	Keramičke kanalizacione cevi, fazonski komadi, priključci i ploče - Uslovi kvaliteta	BAS EN 295-1:2014	Keramički sistemi cijevi za odvodne i kanalizacione sisteme – Dio 1: Zahtjevi za cijevi, cijevne pribore i spojnice
365.	JUS D.C5.030	Ploče iverice - Klasifikacija	BAS EN 309:2009	Ploče iverice - Definicija i klasifikacija
366.	JUS D.A8.068:1985	Ispitivanje slojevitih drvnih proizvoda - Furnirske ploče - Određivanje savojne čvrstoće i modula elastičnosti	BAS EN 310:2001	Ploče na bazi drveta - Određivanje ugične čvrstoće i modula elastičnosti uvijanja
367.	JUS D.A8.087:1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Određivanje savojne čvrstoće	BAS EN 310:2001	Ploče na bazi drveta - Određivanje ugične čvrstoće i modula elastičnosti uvijanja
368.	JUS D.C8.107:1983	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje savojne čvrstoće	BAS EN 310:2001	Ploče na bazi drveta - Određivanje ugične čvrstoće i modula elastičnosti uvijanja
369.	JUS D.C5.031	Ploče iverice sa horizontalnim rasporedom ivera, za opštu upotrebu	BAS EN 312:2012, BAS EN 12369-1:2005	Ploče iverica - Specifikacije; Ploče na osnovi drveta - Karakteristične vrijednosti za strukturni dizajn - Dio 1: Ploče sa usmjerenim vlaknima, iveraste i vlaknaste ploče
370.	JUS D.C5.034	Ploče iverice sa vertikalnim rasporedom ivera (okal-ploče)	BAS EN 312:2012, BAS EN 12369-1:2005, BAS EN 300:2009	Ploče iverica - Specifikacije; Ploče na osnovi drveta - Karakteristične vrijednosti za strukturni dizajn - Dio 1: Ploče sa usmjerenim vlaknima, iveraste i vlaknaste ploče
371.	JUS D.C5.032	Ploče iverice sa horizontalnim rasporedom ivera, za upotrebu u građevinarstvu	BAS EN 312:2012, BAS EN 13986+A1:2016, BAS EN 12369-1:2005	Ploče iverica - Specifikacije; Ploče na bazi drveta za upotrebu u građevinarstvu – Karakteristike, ocjenjivanje usklađenosti i označavanje; Ploče na osnovi drveta - Karakteristične vrijednosti za strukturni dizajn - Dio 1: Ploče sa usmjerenim vlaknima, iveraste i vlaknaste ploče
372.	JUS D.A1.072:1972	Furnirske i stolarske ploče - Određivanje stepena spletnosti	BAS EN 314-2:2001	Slojevite ploče - Kvalitet zalijepljenih spojeva - Dio 2: Zahtjevi

373.	JUS D.C5.040:1982	Furnirske, stolarske i kombinovane slojevite ploče - Tipovi ploča i kvalitet lepljenja	BAS EN 314-2:2001	Slojevite ploče - Kvalitet zalijepljenih spojeva - Dio 2: Zahtjevi
374.	JUS D.C8.104:1983	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje upijanja vode i debljinskog bubrenja	BAS EN 317:2002	Ploče iverice i ploče vlaknatice - Određivanje debljinskog bubrenja nakon potapanja u vodu
375.	JUS D.A8.091:1984	Ispitivanje ploča vlaknatice - Određivanje zatezne čvrstoće upravno na površinu ploče - (Otpornost prema raslojavanju)	BAS EN 319:2001	Ploče iverice i vlaknatice - Određivanja vlačne čvrstoće okomito na površinu ploče
376.	JUS D.C8.106:1983	Ispitivanje ploča iverica - određivanje zatezne čvrstoće upravno na površinu ploče (raslojavanje)	BAS EN 319:2001	Ploče iverice i vlaknatice - Određivanja vlačne čvrstoće okomito na površinu ploče
377.	JUS D.A8.064:1985	Ispitivanje slojevitih drvnih proizvoda - Furnirske ploče - Određivanje zapreminske mase	BAS EN 321:2002	Ploče na bazi drveta - Određivanja uvjeta otpornosti i izdržljivosti na vlagu pri ciklusu testiranja
378.	JUS D.A8.063:1985	Ispitivanje slojevitih drvnih proizvoda. Furnirske ploče. Određivanje postojanosti na vlazi	BAS EN 322:2001, BAS EN 321:2002	Ploče na bazi drveta - Određivanja sadržaja vlage; Ploče na bazi drveta - Određivanja uvjeta otpornosti i izdržljivosti na vlagu pri ciklusu testiranja
379.	JUS D.A8.085:1984	Ispitivanje ploča vlaknatice - Određivanje površinske i zapreminske mase	BAS EN 323:2001	Ploče na bazi drveta - Određivanja gustoće
380.	JUS D.C8.114:1983	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje zapreminske mase	BAS EN 323:2001	Ploče na bazi drveta - Određivanja gustoće
381.	JUS D.A8.094:1984	Ispitivanje ploča vlaknatice - Određivanje odstupanja od ravni	BAS EN 324-2:2001	Ploče na bazi drveta - Određivanja dimenzija ploča - Dio - 2: Određivanje pravougaonosti i pravosti ivica
382.	JUS D.C8.113:1983	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje odstupanja od ravni	BAS EN 324-2:2001	Ploče na bazi drveta - Određivanja dimenzija ploča - Dio - 2: Određivanje pravougaonosti i pravosti ivica
383.	JUS D.C8.100:1983	Ispitivanje ploča iverica - Uzimanje uzoraka i izrada epruveta	BAS EN 326-3:2005, BAS EN 326-2+A1:2015, BAS EN 326-1:2002	Ploče na osnovi drveta - Uzorkovanje, rezanje i pregled - Dio 3: Pregled izdvojene količine ploča; Ploče na osnovi drveta – Uzorkovanje, rezanje i provjera - Dio 2: Početno ispitivanje tipa i tvornička kontrola proizvodnje; Ploče na bazi drveta - Uzorkovanje, krojenje i inspekcija - Dio 1: Uzorkovanje, krojenje ispitnih uzoraka te prikaz ispitnih rezultata

384.	JUS D.A8.080:1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Uzimanje uzoraka i izrada epruveta	BAS EN 326-3:2005, BAS EN 326-2+A1:2015, BAS EN 326-1:2002, BAS EN 325:2013	Ploče na osnovi drveta - Uzorkovanje, rezanje i pregled - Dio 3: Pregled izdvojene količine ploča; Ploče na osnovi drveta – Uzorkovanje, rezanje i provjera - Dio 2: Početno ispitivanje tipa i tvornička kontrola proizvodnje; Ploče na bazi drveta - Uzorkovanje, krojenje i inspekcija - Dio 1: Uzorkovanje, krojenje ispitnih uzoraka te prikaz ispitnih rezultata; Ploče na osnovi drveta – Određivanje dimenzija ispitnih komada
385.	JUS M.C5.451:1992	Metalne ručne zaporne konusne slavine, sa zatvorenim kucištem, za unutrašnje gasne instalacije za pritiske do PN 0,2	BAS EN 331:2004, BAS EN 331/A1:2012, nsBAS EN 331:2017	Ručne kuglaste slavine i konusne slavine sa zatvorenim dnom za kućne gasne instalacije; Ručne kuglaste slavine i konusne slavine sa zatvorenim dnom za kućne gasne instalacije; Ručne kuglaste slavine i konusne slavine sa zatvorenim dnom za kućne gasne instalacije
386.	JUS M.C5.452:1992	Metalne ručne zaporne kuglaste slavine za unutrašnje gasne instalacije, za pritiske do PN 4	BAS EN 331:2004, BAS EN 331/A1:2012, nsBAS EN 331:2017	Ručne kuglaste slavine i konusne slavine sa zatvorenim dnom za kućne gasne instalacije; Ručne kuglaste slavine i konusne slavine sa zatvorenim dnom za kućne gasne instalacije; Ručne kuglaste slavine i konusne slavine sa zatvorenim dnom za kućne gasne instalacije
387.	JUS Z.B1.350:1964	Lična zaštitna sredstva - Ušni štitičnik protiv buke	BAS EN 352-1:2003	Štitnici za uši - Opći zahtjevi - Dio 1: Antifoni
388.	JUS Z.B1.310:1964	Lična zaštitna sredstva - Ušni čepovi protiv buke	BAS EN 352-2:2003, BAS EN 352-7:2004	Štitnici za uši - Opći zahtjevi - Dio 2: Čepovi za uši; Štitnici za uši - Sigurnosni zahtjevi i ispitivanje - Dio 7: Uslovljeni nivo čepova za uši
389.	JUS Z.B1.030:1963	Lična zaštitna sredstva - Štitnik za elektrovarioce	BAS EN 379+A1:2010, BAS EN 169:2007, BAS EN 175:2001	Lična zaštitna sredstva za oči - Automatski zavarivački filteri; Lična zaštitna sredstva za oči - Filteri za zavarivanje i srodne tehnike - Zahtjevi za propustljivost i preporuke za upotrebu; Lična zaštita - Oprema za zaštitu očiju i lica pri zavarivanju i srodnim postupcima
390.	JUS Z.B1.070:1963	Lična zaštitna sredstva - Kožna potkolenica	BAS EN 381-9:2003, BAS EN 381-8:2003	Zaštitna odjeća za korisnike ručne lančane pile - Dio 9: Zahtjevi za zaštitne potkolenice; Zaštitna odjeća za korisnike ručne lančane pile - Dio 8: Metode ispitivanja za zaštitne potkolenice
391.	JUS D.A8.081:1984	Ispitivanje ploča vlaknatica - Mjerenje grešaka	BAS EN 382-2:2002, BAS EN 12369-1:2005, BAS EN 316:2010, BAS EN 319:2001, BAS EN 317:2002	Ploče vlaknatica - Određivanje površine upijanja - Dio 2: Metoda ispitivanja tvrdih ploča vlaknatica; Ploče na osnovi drveta - Karakteristične vrijednosti za strukturni dizajn - Dio 1: Ploče sa usmjerenim vlaknima, iveraste i vlaknaste ploče; Ploče vlaknatica – Definicije, klasifikacija i oznake; Ploče iverice i vlaknatica - Određivanja vlačne čvrstoće okomito na površinu ploče; Ploče iverice i ploče vlaknatica - Određivanje debljinskog bubrenja nakon potapanja u vodu
392.	JUS Z.B1.031:1978	Lična zaštitna sredstva - Šlemovi za zaštitu u industriji	BAS EN 397+A1:2013	Industrijski sigurnosni šlemovi
393.	JUS Z.B1.400:1982	Lična zaštitna sredstva - Šlem za vatrogasce	BAS EN 443:2009	Šlemovi za vatrogasce u zgradama i drugim građevinama

394.	JUS B.C1.020:1981	Građevinski kreč - Vrste, namena i uslovi kvaliteta	BAS EN 459-3:2016, BAS EN 459-1:2016	Građevinski kreč - Dio 3: Ocjena usklađenosti; Građevinski kreč - Dio 1: Definicije, specifikacije i kriteriji usklađenosti
395.	JUS B.C1.021	Građevinski kreč - Način pakovanja, isporuke, smeštaja i uzimanja uzoraka	BAS EN 459-3:2016, BAS EN 459-1:2016	Građevinski kreč - Dio 3: Ocjena usklađenosti; Građevinski kreč - Dio 1: Definicije, specifikacije i kriteriji usklađenosti
396.	JUS U.N1.210/1:1988	Betonski prefabrikati - Betonski crep - Tehnički uslovi - Izmene i dopune	BAS EN 490:2012	Betonski crijepovi I fitinzi za pokrivanje krovova i oblaganje zidova - Zahtjevi za proizvode
397.	JUS U.N1.210:1984	Betonski prefabrikati - Betonski crep - Tehnički uslovi	BAS EN 491:2012	Betonski crijepovi I fitinzi za pokrivanje krovova i oblaganje zidova - Metode ispitivanja
398.	JUS N.S8.920:1991	Protiveksplozijska zaštita - Rucni elektrostaticki pištolji i pomoćni uređaji	BAS EN 50050-3:2014	Elektrostaticki ručni uređaji za nanošenje raspršivanjem – Sigurnosni zahtjevi – Dio 3: Ručni uređaji za nanošenje zapaljivih vlaknaca
399.	JUS N.S8.921:1991	Protiveksplozijska zaštita - Instalisanje i upotreba rucnih elektrostatickih pištolja i pridruženih uređaja	BAS EN 50050-3:2014	Elektrostaticki ručni uređaji za nanošenje raspršivanjem – Sigurnosni zahtjevi – Dio 3: Ručni uređaji za nanošenje zapaljivih vlaknaca
400.	JUS N.C6.110:1990	Koaksijalni kablovi za kablovske distribucione sisteme i zajednicke antenske sisteme RF 75-7-9/A i RF 75-7-9/AU	BAS EN 50117-1:2010, BAS EN 50117-1/A1:2010, BAS EN 50117-1/A2:2014	Koaksijalni kablovi – Dio 1 : Opća specifikacija; Koaksijalni kablovi –Dio 1: Opća specifikacija; Amandman 1; Koaksijalni kablovi – Dio 1 : Opća specifikacija
401.	JUS N.C6.111:1990	Koaksijalni kablovi za kablovske distribucione sisteme i zajednicke antenske sisteme RF 75-7-9/A i RF 75-7-9/AU	BAS EN 50117-1:2010, BAS EN 50117-1/A1:2010, BAS EN 50117-1/A2:2014	Koaksijalni kablovi – Dio 1 : Opća specifikacija; Koaksijalni kablovi –Dio 1: Opća specifikacija; Amandman 1; Koaksijalni kablovi – Dio 1 : Opća specifikacija
402.	JUS N.C6.112:1990	Koaksijalni kablovi za kablovske distribucione sisteme i zajednicke antenske sisteme RF 75-7-30 i RF 75-7-30/V	BAS EN 50117-1:2010, BAS EN 50117-1/A1:2010, BAS EN 50117-1/A2:2014	Koaksijalni kablovi – Dio 1 : Opća specifikacija; Koaksijalni kablovi –Dio 1: Opća specifikacija; Amandman 1; Koaksijalni kablovi – Dio 1 : Opća specifikacija
403.	JUS N.C6.113:1990	Koaksijalni kablovi za kablovske distribucione sisteme i zajednicke antenske sisteme RF 75-7-31 i RF 75-7-31/V	BAS EN 50117-1:2010, BAS EN 50117-1/A1:2010, BAS EN 50117-1/A2:2014	Koaksijalni kablovi – Dio 1 : Opća specifikacija; Koaksijalni kablovi –Dio 1: Opća specifikacija; Amandman 1; Koaksijalni kablovi – Dio 1 : Opća specifikacija
404.	JUS N.C6.114:1990	Koaksijalni kablovi za kablovske distribucione sisteme i	BAS EN 50117-1:2010, BAS EN	Koaksijalni kablovi – Dio 1 : Opća specifikacija; Koaksijalni kablovi –Dio 1: Opća specifikacija; Amandman 1; Koaksijalni kablovi – Dio 1 : Opća specifikacija

		zajednicke antenske sisteme RF 75-7-32 i RF 75-7-32/V	50117-1/A1:2010, BAS EN 50117-1/A2:2014	
405.	JUS N.C6.115:1990	Koaksijalni kablovi za kablovske distribucione sisteme i zajednicke antenske sisteme RF 75-7-33 i RF 75-7-33/V	BAS EN 50117-1:2010, BAS EN 50117-1/A1:2010, BAS EN 50117-1/A2:2014	Koaksijalni kablovi – Dio 1 : Opća specifikacija; Koaksijalni kablovi –Dio 1: Opća specifikacija; Amandman 1; Koaksijalni kablovi – Dio 1 : Opća specifikacija
406.	JUS N.C6.120:1990	Koaksijalni kablovi za kablovske distribucione sisteme i zajednicke antenske sisteme CATV 2,0/9,3	BAS EN 50117-1:2010, BAS EN 50117-1/A1:2010, BAS EN 50117-1/A2:2014	Koaksijalni kablovi – Dio 1 : Opća specifikacija; Koaksijalni kablovi –Dio 1: Opća specifikacija; Amandman 1; Koaksijalni kablovi – Dio 1 : Opća specifikacija
407.	JUS N.C6.130:1990	Koaksijalni kablovi za kablovske distribucione sisteme i zajednicke antenske sisteme RF 75-11-40 i RF 75-11-40/V	BAS EN 50117-1:2010, BAS EN 50117-1/A1:2010, BAS EN 50117-1/A2:2014	Koaksijalni kablovi – Dio 1 : Opća specifikacija; Koaksijalni kablovi –Dio 1: Opća specifikacija; Amandman 1; Koaksijalni kablovi – Dio 1 : Opća specifikacija
408.	JUS N.C6.131:1990	Koaksijalni kablovi za kablovske distribucione sisteme i zajednicke antenske sisteme RF 75-11-41 i RF 75-11-41/V	BAS EN 50117-1:2010, BAS EN 50117-1/A1:2010, BAS EN 50117-1/A2:2014	Koaksijalni kablovi – Dio 1 : Opća specifikacija; Koaksijalni kablovi –Dio 1: Opća specifikacija; Amandman 1; Koaksijalni kablovi – Dio 1 : Opća specifikacija
409.	JUS N.C6.132:1990	Koaksijalni kablovi za kablovske distribucione sisteme i zajednicke antenske sisteme RF 75-16-42 i RF 75-16-42/V	BAS EN 50117-1:2010, BAS EN 50117-1/A1:2010, BAS EN 50117-1/A2:2014	Koaksijalni kablovi – Dio 1 : Opća specifikacija; Koaksijalni kablovi –Dio 1: Opća specifikacija; Amandman 1; Koaksijalni kablovi – Dio 1 : Opća specifikacija
410.	JUS N.B4.916:1971	Gromobrani - Priključna stopica	BAS EN 62561-1:2013	Komponente sistema za zaštitu od atmosferskih pražnjenja (LPSC) – Dio 1: Zahtjevi za spojne komponente
411.	JUS N.B4.935:1971	Gromobrani - Ukrsni komadi za prolaznu žicu i traku	BAS EN 62561-1:2013	Komponente sistema za zaštitu od atmosferskih pražnjenja (LPSC) – Dio 1: Zahtjevi za spojne komponente
412.	JUS N.B4.936	romobrani - Ukrsni komadi za prolazne trake	BAS EN 62561-1:2013	Komponente sistema za zaštitu od atmosferskih pražnjenja (LPSC) – Dio 1: Zahtjevi za spojne komponente
413.	JUS N.B4.937	Gromobrani - Cilindricne spojnice	BAS EN 62561-1:2013	Komponente sistema za zaštitu od atmosferskih pražnjenja (LPSC) – Dio 1: Zahtjevi za spojne komponente
414.	JUS N.B4.901	Gromobrani - Vodovi - Materijal i uputstva o upotrebi	BAS EN 62561-2:2013	Komponente sistema za zaštitu od atmosferskih pražnjenja (LPSC) – Dio 2: Zahtjevi za provodnike i uzemljivačke elektrode
415.	JUS N.B4.945:1972	Gromobrani - Pločasti uzemljivaci	BAS EN 62561-2:2013	Komponente sistema za zaštitu od atmosferskih pražnjenja (LPSC) – Dio 2: Zahtjevi za provodnike i uzemljivačke elektrode

416.	JUS N.B4.946:1972	Gromobrani - Vezivni elementi za zvezdasti uzemljivac	BAS EN 62561-2:2013	Komponente sistema za zaštitu od atmosferskih pražnjenja (LPSC) – Dio 2: Zahtjevi za provodnike i uzemljiivačke elektrode
417.	JUS N.B4.906:1972	Gromobrani - Zaptivni lim	BAS EN 62561-4:2012	Komponente sistema za zaštitu od atmosferskih pražnjenja (LPSC) – Dio 4: Zahtjevi za držače provodnika
418.	JUS N.B4.909:1972	Gromobrani - Zateznik za vodove na zgradama sa mekim krovom	BAS EN 62561-4:2012	Komponente sistema za zaštitu od atmosferskih pražnjenja (LPSC) – Dio 4: Zahtjevi za držače provodnika
419.	JUS N.B4.910:1972	Gromobrani - Drveni stub za vodove na zgradama sa mekim krovom	BAS EN 62561-4:2012	Komponente sistema za zaštitu od atmosferskih pražnjenja (LPSC) – Dio 4: Zahtjevi za držače provodnika
420.	JUS N.B4.930:1972	Gromobrani - Podstrejni nosaci za vodove na zgradama sa mekim krovom	BAS EN 62561-4:2012	Komponente sistema za zaštitu od atmosferskih pražnjenja (LPSC) – Dio 4: Zahtjevi za držače provodnika
421.	JUS N.C1.302	Aluminijumska užad za nadzemne vodove - Tehnički uslovi	BAS EN 50182:2010, BAS EN 50182/Cor1:2014, BAS EN 50183:2010	Provodnici za nadzemne vodove – Višežični provodnici sa koncentričnim slojevima od okruglih žica; Provodnici za nadzemne vodove – Višežični provodnici sa koncentričnim slojevima od okruglih žica; Provodnici za nadzemne vodove – Žice od legure aluminijuma, magnezijuma i silicijuma
422.	JUS N.C1.351:1985	Al-čelična užad za nadzemne vodove - Tehnički uslovi	BAS EN 50182:2010, BAS EN 50182/Cor1:2014, BAS EN 50183:2010	Provodnici za nadzemne vodove – Višežični provodnici sa koncentričnim slojevima od okruglih žica; Provodnici za nadzemne vodove – Višežični provodnici sa koncentričnim slojevima od okruglih žica; Provodnici za nadzemne vodove – Žice od legure aluminijuma, magnezijuma i silicijuma
423.	JUS N.C1.401:1985	Tvrdo vucena AlMgSiE okrugla žica za elektrotehničke svrhe	BAS EN 50182:2010, BAS EN 50182/Cor1:2014, BAS EN 50183:2010	Provodnici za nadzemne vodove – Višežični provodnici sa koncentričnim slojevima od okruglih žica; Provodnici za nadzemne vodove – Višežični provodnici sa koncentričnim slojevima od okruglih žica; Provodnici za nadzemne vodove – Žice od legure aluminijuma, magnezijuma i silicijuma
424.	JUS N.C1.402:1985	AlMgSiE - užad za nadzemne vodove - Tehnički uslovi	BAS EN 50182:2010, BAS EN 50182/Cor1:2014, BAS EN 50183:2010	Provodnici za nadzemne vodove – Višežični provodnici sa koncentričnim slojevima od okruglih žica; Provodnici za nadzemne vodove – Višežični provodnici sa koncentričnim slojevima od okruglih žica; Provodnici za nadzemne vodove – Žice od legure aluminijuma, magnezijuma i silicijuma
425.	JUS N.C1.451:1985	AlMgSiE - čelična užad za nadzemne vodove - Tehnički uslovi	BAS EN 50182:2010, BAS EN 50182/Cor1:2014, BAS EN 50183:2010	Provodnici za nadzemne vodove – Višežični provodnici sa koncentričnim slojevima od okruglih žica; Provodnici za nadzemne vodove – Višežični provodnici sa koncentričnim slojevima od okruglih žica; Provodnici za nadzemne vodove – Žice od legure aluminijuma, magnezijuma i silicijuma
426.	JUS N.C1.501	Tvrdo vucena okrugla E. Al Mg 1 -žica za elektrotehničke svrhe - Tehnički uslovi	BAS EN 50182:2010, BAS EN	Provodnici za nadzemne vodove – Višežični provodnici sa koncentričnim slojevima od okruglih žica; Provodnici za nadzemne vodove – Višežični

			50182/Cor1:2014, BAS EN 50183:2010	provodnici sa koncentričnim slojevima od okruglih žica; Provodnici za nadzemne vodove – Žice od legure aluminijuma, magnezijuma i silicijuma
427.	JUS N.C1.502	E. Al Mg 1 - užad za nadzemne vodove - Tehnički uslovi	BAS EN 50182:2010, BAS EN 50182/Cor1:2014, BAS EN 50183:2010	Provodnici za nadzemne vodove – Višežični provodnici sa koncentričnim slojevima od okruglih žica; Provodnici za nadzemne vodove – Višežični provodnici sa koncentričnim slojevima od okruglih žica; Provodnici za nadzemne vodove – Žice od legure aluminijuma, magnezijuma i silicijuma
428.	JUS N.C1.551:1985	AlMg1E - čelična užad za nadzemne vodove - Tehnički uslovi	BAS EN 50182:2010, BAS EN 50182/Cor1:2014, BAS EN 50183:2010	Provodnici za nadzemne vodove – Višežični provodnici sa koncentričnim slojevima od okruglih žica; Provodnici za nadzemne vodove – Višežični provodnici sa koncentričnim slojevima od okruglih žica; Provodnici za nadzemne vodove – Žice od legure aluminijuma, magnezijuma i silicijuma
429.	JUS N.C1.602:1985	CEAL - užad za nadzemne vodove - Tehnički uslovi	BAS EN 50182:2010, BAS EN 50182/Cor1:2014, BAS EN 50183:2010	Provodnici za nadzemne vodove – Višežični provodnici sa koncentričnim slojevima od okruglih žica; Provodnici za nadzemne vodove – Višežični provodnici sa koncentričnim slojevima od okruglih žica; Provodnici za nadzemne vodove – Žice od legure aluminijuma, magnezijuma i silicijuma
430.	JUS N.C1.701	Čelična okrugla jako poncikovana žica za elektrotehničke svrhe - Tehnički uslovi	BAS EN 50182:2010, BAS EN 50182/Cor1:2014, BAS EN 50183:2010	Provodnici za nadzemne vodove – Višežični provodnici sa koncentričnim slojevima od okruglih žica; Provodnici za nadzemne vodove – Višežični provodnici sa koncentričnim slojevima od okruglih žica; Provodnici za nadzemne vodove – Žice od legure aluminijuma, magnezijuma i silicijuma
431.	JUS N.C1.702:1985	Čelična užad za nadzemne vodove - Tehnički uslovi	BAS EN 50182:2010, BAS EN 50182/Cor1:2014, BAS EN 50183:2010	Provodnici za nadzemne vodove – Višežični provodnici sa koncentričnim slojevima od okruglih žica; Provodnici za nadzemne vodove – Višežični provodnici sa koncentričnim slojevima od okruglih žica; Provodnici za nadzemne vodove – Žice od legure aluminijuma, magnezijuma i silicijuma
432.	JUS N.H1.050:1974	Energetski transformatori - Plinski relej	BAS EN 50216-2:2005, BAS EN 50216-2/A1:2005	Spojna oprema za energetske transformatore i prigušnice - Dio 2: Releji aktivirani gasom i uljem za transformatore i prigušnice uronjene u izolacionu tečnost, sa konzervatorom; Spojna oprema za energetske transformatore i prigušnice - Dio 2: Releji aktivirani gasom i uljem za transformatore i prigušnice uronjene u izolacionu tečnost, sa konzervatorom - Amandman A1
433.	JUS N.H1.041:1972	Energetski transformatori - Razmaci kotaca (tockova)	BAS EN 50216-4:2016	Spojna oprema za energetske transformatore i prigušnice - Dio 4: Osnovni pribor (priključak za uzemljavanje, uređaji za ispuš i punjenje, termometarski džep, točkovi)
434.	JUS N.H1.042:1989	Energetski transformatori - Džep za termometar	BAS EN 50216-4:2016	Spojna oprema za energetske transformatore i prigušnice - Dio 4: Osnovni pribor (priključak za uzemljavanje, uređaji za ispuš i punjenje, termometarski džep, točkovi)
435.	JUS N.H1.043:1989	Energetski transformatori - Priključak za uzemljenje	BAS EN 50216-4:2016	Spojna oprema za energetske transformatore i prigušnice - Dio 4: Osnovni pribor (priključak za uzemljavanje, uređaji za ispuš i punjenje, termometarski džep, točkovi)
436.	JUS N.H1.044:1972	Energetski transformatori - Kotaci (točkovi)	BAS EN 50216-4:2016	Spojna oprema za energetske transformatore i prigušnice - Dio 4: Osnovni pribor (priključak za uzemljavanje, uređaji za ispuš i punjenje, termometarski džep, točkovi)

437.	JUS N.E2.510	Zaptivne uvodnice - Tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 62444:2015	Kablovske uvodnice za električne instalacije
438.	JUS N.E2.511	Zaptivne uvodnice od izolacionog materijala - Vrste i glavne mere	BAS EN 62444:2015	Kablovske uvodnice za električne instalacije
439.	JUS N.E2.512	Zaptivne uvodnice od metala - Vrste i glavne mere	BAS EN 62444:2015	Kablovske uvodnice za električne instalacije
440.	JUS N.E2.513	Zaptivne uvodnice - Pritisni vijci - Glavne mere	BAS EN 62444:2015	Kablovske uvodnice za električne instalacije
441.	JUS N.E2.514	Zaptivne uvodnice - Nastavci - Glavne mere	BAS EN 62444:2015	Kablovske uvodnice za električne instalacije
442.	JUS N.E2.515	Zaptivne uvodnice - Pritisni prstenovi - Glavne mere	BAS EN 62444:2015	Kablovske uvodnice za električne instalacije
443.	JUS N.E2.516	Zaptivne uvodnice - Navrtke - Glavne mere	BAS EN 62444:2015	Kablovske uvodnice za električne instalacije
444.	JUS N.E2.517	Zaptivne uvodnice - Čepovi - Glavne mere	BAS EN 62444:2015	Kablovske uvodnice za električne instalacije
445.	JUS N.E2.530	Zaptivne uvodnice - Gumene zaptivke - Glavne mere	BAS EN 62444:2015	Kablovske uvodnice za električne instalacije
446.	JUS N.E2.531:1970	Zaptivne uvodnice. Gumene zaptivke višestruke. Glavne mere	BAS EN 62444:2015	Kablovske uvodnice za električne instalacije
447.	JUS N.J3.726:1983	Olovni starterski akumulatori - Izvodi polova i čepovi - Mere, označavanje, uslovi kvaliteta i metode ispitivanja	BAS EN 50342-2:2011	Olovne starterske baterije - Dio 2: Dimenzije baterija i obilježavanje priključaka
448.	JUS N.H1.045:1972	Energetski transformatori - Izolatori IPT 1	BAS EN 50386:2012, BAS EN 50386/A1:2015	Provodni izolatori za transformatore punjene tečnošću, napona do 1kV i struja od 250 A do 5 kA; Provodni izolatori za transformatore punjene tečnošću, napona do 1kV i struja od 250 A do 5 kA
449.	JUS N.C0.035	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Merenje električne otpornosti provodnika	BAS EN 50395:2007, BAS EN 50395/A1:2012	Metode za električna ispitivanja niskonaponskih energetske kablova; Metode za električna ispitivanja niskonaponskih energetske kablova
450.	JUS N.C0.036	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Merenje električne otpornosti izolacije i provodljivih slojeva i površinske električne otpornosti plašteva	BAS EN 50395:2007, BAS HD 605 S2:2010	Metode za električna ispitivanja niskonaponskih energetske kablova; Metode za električna ispitivanja niskonaponskih energetske kablova
451.	JUS N.C0.039	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Naponsko ispitivanje	BAS EN 50395:2007, BAS HD 605 S2:2010	Metode za električna ispitivanja niskonaponskih energetske kablova; Metode za električna ispitivanja niskonaponskih energetske kablova
452.	JUS N.C0.041	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Postojanost prema jednosmernom naponu	BAS EN 50395:2007, BAS HD 605 S2:2010	Metode za električna ispitivanja niskonaponskih energetske kablova; Metode za električna ispitivanja niskonaponskih energetske kablova

453.	JUS N.C0.048:1985	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Razdvajanje žila paralelno izolovanih provodnika	BAS EN 50396:2007, BAS EN 50396/A1:2012	Metode za neelektrična ispitivanja niskonaponskih energetskih kablova; Metode za neelektrična ispitivanja niskonaponskih energetskih kablova
454.	JUS N.C0.077:1985	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Postojanost boja i oznaka	BAS EN 50396:2007, BAS EN 50396/A1:2012	Metode za neelektrična ispitivanja niskonaponskih energetskih kablova; Metode za neelektrična ispitivanja niskonaponskih energetskih kablova
455.	JUS N.C0.082:1990	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Lemljivost golih provodnika	BAS EN 50396:2007, BAS EN 50396/A1:2012	Metode za neelektrična ispitivanja niskonaponskih energetskih kablova; Metode za neelektrična ispitivanja niskonaponskih energetskih kablova
456.	JUS B.C1.035:1981	Gips-kartonske ploče - Vrste, tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 520+A1:2010	Gipsane ploče obložene kartonom – Definicije, zahtjevi i metode ispitivanja
457.	JUS N.N0.901:1991	Radio-frekvencijske smetnje - Granicne vrednosti i metode merenja karakteristika elektromagnetskih smetnji od industrijskih, naucnih i medicinskih (ISM) uređaja u opsegu radio-frekvencija	BAS EN 55011:2011, BAS EN 55011/A1:2011	Industrijska, naučna i medicinska oprema - Karakteristike radio-frekventnih smetnji - Granične vrijednosti i metode mjerenja; Industrijska, naučna i medicinska oprema - Karakteristike radio-frekventnih smetnji - Granične vrijednosti i metode mjerenja
458.	JUS B.E1.080	Ravno armirano staklo	BAS EN 572-3:2013	Staklo u građevinarstvu - Proizvodi od natrijum-kalcijum-silikatnog stakla - Dio 3: Polirano žičano staklo
459.	JUS B.E1.011:1977	Ravno staklo, vučeno	BAS EN 572-4:2013	Staklo u građevinarstvu - Proizvodi od natrijum-kalcijum-silikatnog stakla - Dio 4: Vučeno staklo
460.	JUS B.E1.050	Ravno liveno staklo - sirovo, brazdasto i ornament staklo	BAS EN 572-5:2013	Staklo u građevinarstvu - Proizvodi od natrijum-kalcijum-silikatnog stakla - Dio 5: Ornament staklo
461.	JUS B.H8.610:1980	Ispitivanje bitumena - Uzimanje uzoraka	BAS EN 58:2013	Bitumen i bitumenska veziva - Uzimanje uzoraka bitumenskih veziva
462.	JUS G.S3.505:1984	Plastične mase - Cevi i spojni elementi od neomekšanog polivinil-hlorida - Određivanje promene posle dejstva metilenhlorida	BAS EN 580:2005	Plastični cijevni sistemi - Nesavitljive poli (vinilklorid) (PVC-U) cijevi - Metoda ispitivanja otpornosti na diklormetan na specificiranoj temperaturi (DCMT)
463.	JUS N.H9.101:1987	Strujni transformatori - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 61869-2:2014	Mjerni transformatori - Dio 2: Dodatni zahtjevi za strujne transformatore
464.	JUS N.H9.102:1987	Strujni transformatori za merenje - Dopunski tehnički uslovi	BAS EN 61869-2:2014	Mjerni transformatori - Dio 2: Dodatni zahtjevi za strujne transformatore
465.	JUS N.H9.103	Strujni transformatori za zaštitu - Dopunski tehnički uslovi	BAS EN 61869-2:2014	Mjerni transformatori - Dio 2: Dodatni zahtjevi za strujne transformatore
466.	JUS N.H9.123	Naponski transformatori za zaštitu - Dopunski tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 61869-2:2014	Mjerni transformatori - Dio 2: Dodatni zahtjevi za strujne transformatore
467.	JUS N.H9.121:1987	Naponski transformatori - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 61869-3:2012	Mjerni transformatori - Dio 3: Dodatni zahtjevi za induktivne transformatore
468.	JUS N.H9.122	Naponski transformatori za merenje - Dopunski tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 61869-3:2012	Mjerni transformatori - Dio 3: Dodatni zahtjevi za induktivne transformatore

469.	JUS N.H9.124:1986	Naponski transformatori - Dopunski tehnički uslovi i ispitivanja za kapacitivne naponske transformatore	BAS EN 61869-5:2012	Mjerni transformatori - Dio 5: Dodatni zahtjevi za kapacitivne naponske transformatore
470.	JUS N.A2.301	Standardne nazivne struje	BAS EN 60059:2009, BAS EN 60059/A1:2011	IEC Standardne nominalne vrijednosti struja; IEC Standardne nominalne vrijednosti struja – Amandman 1
471.	JUS N.A5.541	Visokonaponska ispitivanja - Opšti termini i definicije i zahtevi za ispitivanje	BAS EN 60060-1:2012	Visokonaponska ispitivanja - Dio 1 : Opšte definicije i zahtjevi za ispitivanje
472.	JUS N.A5.542	Visokonaponska ispitivanja - Metode ispitivanja	BAS EN 60060-2:2012	Visokonaponska ispitivanja - Dio 2: Mjerni sistemi
473.	JUS N.A5.543	Visokonaponska ispitivanja - Uredaji za merenje	BAS EN 60060-2:2012	Visokonaponska ispitivanja - Dio 2: Mjerni sistemi
474.	JUS N.A5.544	Visokonaponska ispitivanja - Nacin upotrebe mernih uređaja	BAS EN 60060-2:2012	Visokonaponska ispitivanja - Dio 2: Mjerni sistemi
475.	JUS N.E3.005	Grla za sijalice sa navojem - Tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60061-2:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 2: Grla za sijalice
476.	JUS N.E3.010	Položaj košuljice sa navojem u odnosu na središnji kontakt na grlima sa navojem	BAS EN 60061-2:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 2: Grla za sijalice
477.	JUS N.E3.040:1970	Grla za sijalice - Granicne mere metricnog navoja za nazuvicu	BAS EN 60061-2:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 2: Grla za sijalice
478.	JUS N.E3.082	Grla za sijalice - Grla S 7 i S 8,5 - Principi za konstrukciju	BAS EN 60061-2:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 2: Grla za sijalice
479.	JUS N.L5.250	Montažni razmak za dva kruta grla G 13 - Glavne priključne mere	BAS EN 60061-2:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 2: Grla za sijalice
480.	JUS N.E3.009	Podnošje za ispitivanje grla za sijalice sa navojem - Glavne mere	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
481.	JUS N.E3.011	Granicno merilo "ide" za navoj na grlima E 10, E 14, E 27 i E 40	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
482.	JUS N.E3.012	Granicno merilo "ne ide" za navoj na grlima E 10, E 14, E 27 i E 40	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
483.	JUS N.E3.013	Granicno merilo ide za proveru položaja košuljice sa navojem u odnosu na središnji kontakt na grlima E 27	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
484.	JUS N.E3.015	Granicno merilo za proveru uspostavljanja kontakta na grlima E 14 - Glavne mere	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
485.	JUS N.E3.016:1967	Granicno merilo za proveru uspostavljanja kontakta i zaštite	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila

		od slučajnog dodira na grlima E 14 - Glavne mere		
486.	JUS N.E3.017:1970	Podnožja za proveravanje otpornosti grla E 14 prema toploti	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
487.	JUS N.E3.018:1970	Podnožja za proveravanje otpornosti grla E 27 prema toploti	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
488.	JUS N.E3.019:1970	Podnožja za proveravanje otpornosti grla E 40 prema toploti	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
489.	JUS N.E3.020:1970	Granicno merilo za proveru uspostavljanja kontakta na grlima E 27	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
490.	JUS N.E3.021:1970	Granicno merilo za proveru uspostavljanja kontakta i zaštite od slučajnog dodira na grlima E 27	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
491.	JUS N.E3.022:1970	Granicno merilo za proveru zaštite od slučajnog dodira pri uvrtnanju sijalica u grla E 27	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
492.	JUS N.E3.023	Granicno merilo za proveru uspostavljanja kontakta na grlima E 14 za svecice sa utorom uobicenim za sijalice-svecice	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
493.	JUS N.E3.025:1970	Granicno merilo za proveru uspostavljanja kontakta na grlima E 40	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
494.	JUS N.E3.026:1970	Granicno merilo za proveru uspostavljanja kontakta i zaštite od slučajnog dodira na grlima E 40	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
495.	JUS N.E3.028:1970	Granicno merilo za proveravanje odstojanja košuljice od središnjeg kontakta na grlima za sijalice	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
496.	JUS N.E3.030	Granicno merilo za rupe na osnovi zidnih grla	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
497.	JUS N.E3.042:1970	Grla za sijalice - Granicna merila za proveravanje metrickog navoja za nazuvicu	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
498.	JUS N.E3.043	Grla za sijalice - Granicna merila za proveravanje cevnog navoja za nazuvicu	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
499.	JUS N.E3.060	Granicna merila za grla i podnožja - Zaobljenje ivica	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila

500.	JUS N.E3.061	Granicno merilo za proveravanje košuljice bajonet-grla B15 i B22	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
501.	JUS N.E3.062	Granicno merilo za proveravanje proreza na košuljici bajonet-grla B15 i B22	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
502.	JUS N.E3.063	Granicno merilo za proveravanje opruga bajonet-grla B15 i B22	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
503.	JUS N.E3.821:1969	Granicno merilo "ide" za kruto grlo G 13	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
504.	JUS N.E3.822:1969	Granicno merilo za proveru uspostavljanja kontakta u krutom grlu G 13	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
505.	JUS N.E3.829:1983	Ispitna podnožja za proveru normalnog rada i trajnosti držaca startera	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
506.	JUS N.E3.953	Grla za sijalice - Granicna merila za proveravanje kontaktne sile na bajonet-grlima BA 15 i BAY 15	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
507.	JUS N.E3.954:1971	Grla za sijalice - Granicna merila za proveravanje kontaktne sile na bajonet-grlima BA 20	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
508.	JUS N.L1.068:1991	Granicno merilo "ide" za podnožja E 14 na gotovim sijalicama	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
509.	JUS N.L1.069:1991	Granicno merilo "ne ide" za podnožja E 14 na gotovim sijalicama	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
510.	JUS N.L1.070:1991	Granicno merilo "ide" za podnožja E 10 na gotovim sijalicama	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
511.	JUS N.L1.071:1991	Granicno merilo "ide" za podnožja E 40 na gotovim sijalicama	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
512.	JUS N.L1.072:1991	Granicno merilo "ne ide" za podnožja E 10 i E 40 na gotovim sijalicama	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
513.	JUS N.L1.073:1991	Granicno merilo "ide" za podnožja E 27 na gotovim sijalicama	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
514.	JUS N.L1.074:1991	Granicno merilo "ne ide" za podnožja E 27 na gotovim sijalicama	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
515.	JUS N.L1.075	Granicno merilo za proveru uspostavljanja kontakta za	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila

		sijalice sa podnožjem E 14 - Glavne mere		
516.	JUS N.L1.076:1964	Granicno merilo za proveru uspostavljanja kontakta za sijalice sa podnožjem E 27	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
517.	JUS N.L1.077:1964	Granicno merilo za proveru uspostavljanja kontakta za sijalice sa podnožjem E 40	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
518.	JUS N.L1.080	Granicno merilo za proveru zaštite od slučajnog dodira za sijalice sa podnožjem E 14 - Glavne mere	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
519.	JUS N.L1.081:1964	Granicno merilo za proveru zaštite od slučajnog dodira za sijalice sa podnožjem E 27	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
520.	JUS N.L1.082	Granicno merilo za proveru zaštite od slučajnog dodira za sijalice sa podnožjem E 40	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
521.	JUS N.L1.130	Granicno merilo "ne ide" za proveravanje podnožja BA 9, B 15, BA 15 i BA 22 na gotovim sijalicama	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
522.	JUS N.L1.131	Granicno merilo "ide" za proveravanje podnožja B 9, B 15, BA 15 i BA 22 na gotovim sijalicama	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
523.	JUS N.L1.132	Granicno merilo za proveravanje zadržavanja podnožja BA 15 i BAY 15 u grlu	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
524.	JUS N.L1.173	Podnožja za sijalice - Granicno merilo "ide" za kontaktne cepove podnožja p 45t - 41 na gotovim sijalicama	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
525.	JUS N.L1.174:1968	Podnožja za sijalice - Granicno merilo "ide" za prsten podnožja P 45t - 41 na gotovim sijalicama	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
526.	JUS N.L1.175	Grla za sijalice - Granicno merilo "ne ide" za prsten podnožja p 45t - 41 na gotovim sijalicama	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
527.	JUS N.L1.176	Podnožja za sijalice - Granicno merilo za referentne ravni ponožja p 45t - 41 na gotovim sijalicama	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
528.	JUS N.L1.177	Podnožja za sijalice - Granicna merila "ide" i "ne ide" za poziciona ispućenja na prstenu	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila

		podnožja p 45t - 41 na gotovim sijalicama		
529.	JUS N.L1.178	Podnožja za sijalice - Granicno merilo za poziciona ispupčenja na prstenu podnožja p 45t - 41 na gotovim sijalicama	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
530.	JUS N.L1.179	Podnožja za sijalice - Granicno merilo za prefokusno podnožje p 45t - 41 na gotovim sijalicama	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
531.	JUS N.L4.032	Tinjavi starter za fluorescentne cevi - Granicna merila	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
532.	JUS N.L4.056	Granicno merilo "ide" i "ne ide" za podnožje G 13 sa dva cepa - Glavne mere	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
533.	JUS N.L4.057	Granicno merilo "ide" za podnožje G 13 sa dva cepa, na gotovim cevima - Glavne mere	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
534.	JUS N.L4.071	Podnožja za fluorescentne cevi - Granicno merilo "ide" i "ne ide" za podnožje Fa6 sa jednim cepom na gotovim cevima - Glavne mere	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
535.	JUS N.L4.073:1983	Podnožja za sijalice - Granicno merilo "ide" i "ne ide" za podnožje G-5 sa dva cepa - Glavne mere	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
536.	JUS N.L4.074:1983	Podnožja za sijalice - Granicno merilo "ide" za podnožje G-5 sa dva cepa na gotovim cevima - Glavne mere	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
537.	JUS N.L5.251:1969	Granicno merilo za proveravanje uspostavljanja kontakta u sklopu od dva grla G 13	BAS EN 60061-3:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 3: Mjerila
538.	JUS N.L1.051	Podnožja za sijalice - Prefokusno podnožje sa navojem EP 10 - Glavne mere	BAS EN 60061-4:2007, BAS EN 60061-2:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 4: Upute i opće informacije; Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 2: Grla za sijalice
539.	JUS N.E3.840	Grla za fluorescentne cevi - Grlo Fa6 - Glavne mere	BAS EN 60061-4:2007, BAS EN 60061-2:2007, BAS EN 60061-1:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 4: Upute i opće informacije; Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 2: Grla za sijalice; Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 1: Podnožja za sijalice
540.	JUS N.L0.002	Podnožja i grla za sijalice - Sistem označavanja	BAS EN 60061-4:2007, BAS EN 60061-2:2007, BAS EN 60061-1:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 4: Upute i opće informacije; Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 2: Grla za sijalice; Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 1: Podnožja za sijalice





559.	JUS N.L4.070	Podnožja za fluorescentne cevi - Podnožje Fa6 sa jednim cepom - Glavne mere	BAS EN 60061-4:2007, BAS EN 60061-2:2007, BAS EN 60061-1:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 4: Upute i opće informacije; Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 2: Grla za sijalice; Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 1: Podnožja za sijalice
560.	JUS N.L4.072:1983	Podnožja za sijalice - Podnožje G-5 sa dva cepa - Glavne mere	BAS EN 60061-4:2007, BAS EN 60061-2:2007, BAS EN 60061-1:2007	Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 4: Upute i opće informacije; Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 2: Grla za sijalice; Podnožja i grla za sijalice, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti - Dio 1: Podnožja za sijalice
561.	JUS N.L1.003:1984	Sijalice sa vlaknom od volframa za opštu upotrebu - Tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60064:2010	Sijalica sa žarnom niti (volframova vlakna) koje se koriste za opšte osvetljenje u domaćinstvu, te sličnu opštu upotrebu – Radne karakteristike
562.	JUS N.L1.005:1987	Sijalice sa vlaknom od volframa za posebnu namenu - Tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60064:2010	Sijalica sa žarnom niti (volframova vlakna) koje se koriste za opšte osvetljenje u domaćinstvu, te sličnu opštu upotrebu – Radne karakteristike
563.	JUS N.L1.201:1987	Sijalice sa vlaknom od volframa za opštu upotrebu - Obicne sijalice - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60064:2010	Sijalica sa žarnom niti (volframova vlakna) koje se koriste za opšte osvetljenje u domaćinstvu, te sličnu opštu upotrebu – Radne karakteristike
564.	JUS N.L1.202	Sijalice za opštu upotrebu - Sijalice oblika kugle - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60064:2010	Sijalica sa žarnom niti (volframova vlakna) koje se koriste za opšte osvetljenje u domaćinstvu, te sličnu opštu upotrebu – Radne karakteristike
565.	JUS N.L1.203	Sijalice za opštu upotrebu - Sijalice oblika svece - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60064:2010	Sijalica sa žarnom niti (volframova vlakna) koje se koriste za opšte osvetljenje u domaćinstvu, te sličnu opštu upotrebu – Radne karakteristike
566.	JUS N.L1.204	Sijalice za opštu upotrebu - Sijalice oblika gljive - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60064:2010	Sijalica sa žarnom niti (volframova vlakna) koje se koriste za opšte osvetljenje u domaćinstvu, te sličnu opštu upotrebu – Radne karakteristike
567.	JUS N.L1.205	Sijalice za opštu upotrebu - Obicne sijalice trajnosti 1500 h - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60064:2010	Sijalica sa žarnom niti (volframova vlakna) koje se koriste za opšte osvetljenje u domaćinstvu, te sličnu opštu upotrebu – Radne karakteristike
568.	JUS N.L1.206	Sijalice za opštu upotrebu - Sijalice oblika gljive trajnosti 1500 h - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60064:2010	Sijalica sa žarnom niti (volframova vlakna) koje se koriste za opšte osvetljenje u domaćinstvu, te sličnu opštu upotrebu – Radne karakteristike
569.	JUS N.L1.207	Sijalice za opštu upotrebu - Sijalice oblika kugle, trajnosti 1500 h - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60064:2010	Sijalica sa žarnom niti (volframova vlakna) koje se koriste za opšte osvetljenje u domaćinstvu, te sličnu opštu upotrebu – Radne karakteristike
570.	JUS N.L1.208	Sijalice za opštu upotrebu - Sijalice oblika svece trajnosti 1500 h - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60064:2010	Sijalica sa žarnom niti (volframova vlakna) koje se koriste za opšte osvetljenje u domaćinstvu, te sličnu opštu upotrebu – Radne karakteristike

571.	JUS N.A5.024	Proveravanje zaštite od slučajnog dodira - Kruti probni prst	BAS EN 60065:2016	Audio, video i slični elektronički aparati - Zahtjevi sigurnosti
572.	JUS N.A5.025	Proveravanje zaštite od slučajnog dodira - Ispitna kuka	BAS EN 60065:2016	Audio, video i slični elektronički aparati - Zahtjevi sigurnosti
573.	JUS N.A5.026	Proveravanje zaštite od slučajnog dodira - Ispitni klin	BAS EN 60065:2016	Audio, video i slični elektronički aparati - Zahtjevi sigurnosti
574.	JUS N.N0.201	Bezbednost elektronskih aparata za domaćinstvo i slicnu upotrebu prikljucenih na mrežu za napajanje - Tehnički uslovi i način proveravanja	BAS EN 60065:2016	Audio, video i slični elektronički aparati - Zahtjevi sigurnosti
575.	JUS N.N0.201/1:1987	Bezbednost elektronskih aparata za domaćinstvo i slicnu upotrebu prikljucenih na mrežu za napajanje - Tehnički uslovi i način proveravanja - Izmene	BAS EN 60065:2016	Audio, video i slični elektronički aparati - Zahtjevi sigurnosti
576.	JUS N.N0.202	Bezbednost elektronskih aparata za domaćinstvo i slicnu upotrebu prikljucenih na mrežu za napajanje - Aparati zaštićeni od prskanja vodom - Dopunski tehnički uslovi i način proveravanja	BAS EN 60065:2016	Audio, video i slični elektronički aparati - Zahtjevi sigurnosti
577.	JUS N.A5.705:1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Aa: snižena temperatura sa naglom promenom - Sastavni delovi, uređaji i drugi proizvodi koji ne odaju toplotu	BAS EN 60068-2-1:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-1: Ispitivanja - Ispitivanje A: Snižena temperatura
578.	JUS N.A5.706:1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Ab: Snižena temperatura sa postepenom promenom - Sastavni delovi, uređaji i drugi proizvodi koji ne odaju toplotu	BAS EN 60068-2-1:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-1: Ispitivanja - Ispitivanje A: Snižena temperatura
579.	JUS N.A5.708:1981	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Ad: Snižena temperatura sa postepenom promenom - Sastavni delovi, uređaji i drugi proizvodi koji odaju toplotu	BAS EN 60068-2-1:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-1: Ispitivanja - Ispitivanje A: Snižena temperatura
580.	JUS N.A5.770:1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Qa: Zaptivenost uvodnika, osovina i zaptivaca	BAS EN 60068-2-17:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2: Ispitivanja - Ispitivanje Q: Zaptivenost

581.	JUS N.A5.771:1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Qb: Zaptivenost osovina i zaptivaca - Prošireno ispitivanje	BAS EN 60068-2-17:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2: Ispitivanja - Ispitivanje Q: Zaptivenost
582.	JUS N.A5.772:1985	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Qc: Ispitivanje zaptivenosti kućišta prema ispuštanju gasa	BAS EN 60068-2-17:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2: Ispitivanja - Ispitivanje Q: Zaptivenost
583.	JUS N.A5.773:1985	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Qd: Ispitivanje zaptivenosti kućišta prema isticanju tečnosti	BAS EN 60068-2-17:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2: Ispitivanja - Ispitivanje Q: Zaptivenost
584.	JUS N.A5.774:1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Qe: Zaptivenost kućišta prema prodiranju tečnosti	BAS EN 60068-2-17:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2: Ispitivanja - Ispitivanje Q: Zaptivenost
585.	JUS N.A5.862:1984	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Qf: Ispitivanje zaptivenosti potapanjem	BAS EN 60068-2-17:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2: Ispitivanja - Ispitivanje Q: Zaptivenost
586.	JUS N.A5.863:1984	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Qg: Ispitivanje zaptivenosti prskajucom vodom	BAS EN 60068-2-17:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2: Ispitivanja - Ispitivanje Q: Zaptivenost
587.	JUS N.A5.864:1985	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Qk: Ispitivanje zaptivenosti ispitnim gasom - Metoda ispitivanja masenim spektrometrom	BAS EN 60068-2-17:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2: Ispitivanja - Ispitivanje Q: Zaptivenost
588.	JUS N.A5.865:1985	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Qi: Ispitivanje zaptivenosti u posudi za pritisak (bombi)	BAS EN 60068-2-17:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2: Ispitivanja - Ispitivanje Q: Zaptivenost
589.	JUS N.A5.710:1981	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Ba: Povišena temperatura sa naglom promenom, bez vlage - Sastavni delovi, uređaji i drugi proizvodi koji ne odaju toplotu	BAS EN 60068-2-2:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-2: Ispitivanja - Ispitivanje B: Povišena temperature bez vlage
590.	JUS N.A5.711:1981	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Bb: Povišena temperatura sa postepenom promenom, bez vlage - Sastavni delovi, uređaji i ostali proizvodi koji ne odaju toplotu	BAS EN 60068-2-2:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-2: Ispitivanja - Ispitivanje B: Povišena temperature bez vlage

591.	JUS N.A5.712:1981	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Bc: Povišena temperatura sa naglom promenom, bez vlage - Sastavni delovi, uređaji i drugi proizvodi koji odaju toplotu	BAS EN 60068-2-2:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-2: Ispitivanja - Ispitivanje B: Povišena temperature bez vlage
592.	JUS N.A5.713:1981	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Bd: Povišena temperatura sa postepenom promenom bez vlage - Sastavni delovi, uređaji i drugi proizvodi koji odaju toplotu	BAS EN 60068-2-2:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-2: Ispitivanja - Ispitivanje B: Povišena temperature bez vlage
593.	JUS N.A5.780:1988	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak T: Lemljenje	BAS EN 60068-2-20:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-20: Ispitivanja - Ispitivanje T: Metode ispitivanja lemljivosti i otpornosti prema toploti lemljenja komponenata sa izvodima
594.	JUS N.A5.786:1984	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Ub: Mehanička izdržljivost priključaka i pribora za pricvršćivanje pri savijanju	BAS EN 60068-2-21:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-21: Ispitivanja - Ispitivanje U: Mehanička izdržljivost priključaka i sastavnih komponenata za ugradnju
595.	JUS N.A5.787:1985	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Uc: Ispitivanje mehaničke izdržljivosti priključaka pri uvijanju	BAS EN 60068-2-21:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-21: Ispitivanja - Ispitivanje U: Mehanička izdržljivost priključaka i sastavnih komponenata za ugradnju
596.	JUS N.A5.788:1985	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Ud: Ispitivanje mehaničke izdržljivosti priključaka i pribora za pricvršćenje na delovanje obrtnog momenta	BAS EN 60068-2-21:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-21: Ispitivanja - Ispitivanje U: Mehanička izdržljivost priključaka i sastavnih komponenata za ugradnju
597.	JUS N.A5.726:1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Eb: Potresi	BAS EN 60068-2-27:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2: Ispitivanja - Ispitivanje Ea i uputstvo: Udar
598.	JUS N.A5.721:1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Db: Povišena temperatura sa vlagom, ciklično promenljiva (ciklus 12 + 12 sati)	BAS EN 60068-2-30:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-30: Ispitivanja - Ispitivanje Db: Povišena temperature i vlaga, ciklički (ciklus 12 h + 12 h)
599.	JUS N.A5.727:1972	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Ec: Pad i prevrtanje	BAS EN 60068-2-31:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-31: Ispitivanja - Ispitivanje Ec: Udari pri grubom rukovanju, prvenstveno za uzorke opreme
600.	JUS N.A5.728:1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Ed: Slobodan pad	BAS EN 60068-2-31:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-31: Ispitivanja - Ispitivanje Ec: Udari pri grubom rukovanju, prvenstveno za uzorke opreme
601.	JUS N.A5.900:1984	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Z/AD: Kombinovano ispitivanje: Povišena temperatura sa	BAS EN 60068-2-38:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-38: Ispitivanja - Ispitivanje Z/AD: Kombinirano cikličko ispitivanje temperatura/vlažnost

		vlagom/snižena temperatura (u ciklusima)		
602.	JUS N.A5.752:1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Kc: Uticaj sumpor-dioksida na kontakte i prikljuke	BAS EN 60068-2-42:2016	Ispitivanja utjecaja okoliša - Dio 2-42: Ispitivanja - Ispitivanje Kc: Sumporni dioksid za kontakte i spojeve
603.	JUS N.A5.753:1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Kd: Uticaj vodonik-sulfida na kontakte i prikljuke	BAS EN 60068-2-43:2016	Ispitivanja utjecaja okoliša - Dio 2-43: Ispitivanja - Ispitivanje Kd: Vodikov sulfid za kontakte i spojeve
604.	JUS N.A5.775:1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Sa: Dejstvo veštackog suncevog zračenja na nivou zemlje	BAS EN 60068-2-5:2012	Ispitivanje uticaja okoline – Dio 2-5: Ispitivanja - Ispitivanje Sa: Simulirano solarno zračenje na nivou zemlje i uputstvo za ispitivanje solarnog zračenja
605.	JUS N.A5.730:1972	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Fc: Vibracije (sinusoidne)	BAS EN 60068-2-6:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-6: Ispitivanja - Ispitivanje Fc: Vibracije (sinusoidalne)
606.	JUS N.A5.735:1971	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Ga: Konstantno ubrzanje	BAS EN 60068-2-6:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-6: Ispitivanja - Ispitivanje Fc: Vibracije (sinusoidalne)
607.	JUS N.A5.044:1988	Proveravanje mehaničke otpornosti prema udarcima - Ispitni čekić	BAS EN 60068-2-75:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-75: Ispitivanja - Ispitivanje Eh: Ispitivanja na udar
608.	JUS N.A5.715:1980	Osnovna ispitivanja uticaja okoline - Postupak Ca: Povišena temperatura sa vlagom, nepromenljiva	BAS EN 60068-2-78:2011	Ispitivanje uticaja okoline - Dio 2-78: Ispitivanja - Ispitivanje Cab: Povišena temperatura sa vlagom, stacionarno stanje
609.	JUS N.H1.005:1991	Energetski transformatori - Trofazni uljni distributivni transformatori nazivnih snaga od 50 do 2500 kVA - Nazivne vrednosti i oprema	BAS EN 60076-1:2012	Energetski transformatori - Dio 1: Općenito
610.	JUS N.H1.006:1991	Energetski transformatori - Trofazni uljni transformatori nazivnih snaga od 4000 do 12500 kVA - Nazivne vrednosti i oprema	BAS EN 60076-1:2012	Energetski transformatori - Dio 1: Općenito
611.	JUS N.H1.007:1991	Energetski transformatori - Trofazni uljni transformatori nazivnih snaga od 20000 do 63000 kVA - Nazivne vrednosti i oprema	BAS EN 60076-1:2012	Energetski transformatori - Dio 1: Općenito
612.	JUS N.H1.030:1971	Transformatori za zavarivanje - Opšti tehnički uslovi	BAS EN 60076-1:2012	Energetski transformatori - Dio 1: Općenito
613.	JUS N.H1.051:1974	Energetski transformatori - Natpisna pločica	BAS EN 60076-1:2012	Energetski transformatori - Dio 1: Općenito

614.	JUS N.H1.113:1990	Energetski transformatori - Stupnjevi izolacije i dielektrična ispitivanja - Spoljašnji vazdušni razmaci	BAS EN 60076-3:2015	Energetski transformatori - Dio 3: Nivoi izolacije, dielektrična ispitivanja i vanjski vazdušni razmaci
615.	JUS N.H1.015:1985	Energetski transformatori - Izdržljivost pri kratkom spoju	BAS EN 60076-5:2009	Energetski transformatori - Dio 5: Sposobnost izdržavanja kratkog spoja
616.	JUS N.S8.011:1991	Protiveksplozijska zaštita - Opšti zahtevi za konstrukciju protiveksplozijski zaštićenih električnih uređaja namenjenih za upotrebu u prostorima ugroženim od eksplozivne atmosfere	BAS EN 60079-0:2013	Eksplozivne atmosfere – Dio 0: Oprema - Opšti zahtjevi
617.	JUS N.S8.001:1990	Protiveksplozijska zaštita - Električni uređaji i instalacije namenjeni za rad u eksplozivnoj atmosferi	BAS EN 60079-0:2013, BAS EN 60079-14:2014, BAS EN 60079-14/Cor1:2016	Eksplozivne atmosfere – Dio 0: Oprema - Opšti zahtjevi; Eksplozivne atmosfere - Dio 14: Projektovanje, izbor i montaža električnih instalacija; Eksplozivne atmosfere - Dio 14: Projektovanje, izbor i montaža električnih instalacija
618.	JUS N.S8.030:1977	Protiveksplozijska zaštita - Aparat za određivanje maksimalnog eksperimentalnog sigurnosnog raspora	BAS EN 60079-1:2015	Eksplozivne atmosfere - Dio 1: Neprodorni oklop "d"
619.	JUS N.S8.031:1977	Protiveksplozijska zaštita - Metoda za određivanje maksimalnog eksperimentalnog sigurnosnog raspora	BAS EN 60079-1:2015	Eksplozivne atmosfere - Dio 1: Neprodorni oklop "d"
620.	JUS N.S8.121:1990	Protiveksplozijska zaštita - Neprodorni oklop - Ispitivanja	BAS EN 60079-1:2015	Eksplozivne atmosfere - Dio 1: Neprodorni oklop "d"
621.	JUS N.S8.123:1990	Protiveksplozijska zaštita - Neprodorni oklop - Ispitivanje kućišta sa odušnim otvorima	BAS EN 60079-1:2015	Eksplozivne atmosfere - Dio 1: Neprodorni oklop "d"
622.	JUS N.S8.007:1991	Protiveksplozijska zaštita - Zone opasnosti prostora ugroženih eksplozivnim smešama gasova i para	BAS EN 60079-10-1:2016	Eksplozivne atmosfere - Dio 10-1: Klasifikacija prostora - Eksplozivne gasne atmosfere
623.	JUS N.S8.007/1:1992	Protiveksplozijska zaštita - Zone opasnosti prostora ugroženih eksplozivnim smešama gasova i para - Izmene	BAS EN 60079-10-1:2016	Eksplozivne atmosfere - Dio 10-1: Klasifikacija prostora - Eksplozivne gasne atmosfere
624.	JUS N.S8.301:1991	Protiveksplozijska zaštita - Samosigurnost	BAS EN 60079-11:2013	Eksplozivne atmosfere – Dio 11: Zaštita opreme samosigurnost "i"
625.	JUS N.S8.302:1987	Protiveksplozijska zaštita - Kategorizirana strujna kola	BAS EN 60079-11:2013	Eksplozivne atmosfere – Dio 11: Zaštita opreme samosigurnost "i"
626.	JUS N.S8.321:1991	Protiveksplozijska zaštita - Ispitivanje samosigurnosnih i pridruženih uređaja	BAS EN 60079-11:2013	Eksplozivne atmosfere – Dio 11: Zaštita opreme samosigurnost "i"

627.	JUS N.S8.040:1972	Aparat za ispitivanje samosigurnih strujnih kola	BAS EN 60079-11:2013	Eksplozivne atmosfere – Dio 11: Zaštita opreme samosigurnost "i"
628.	JUS N.S8.090:1982	Protiveksplozijska zaštita - Zahtevi za električne instalacije i uređaje u prostorima ugroženim od eksplozivne atmosfere (izuzev rudnika)	BAS EN 60079-14:2014, BAS EN 60079-14/Cor1:2016	Eksplozivne atmosfere - Dio 14: Projektovanje, izbor i montaža električnih instalacija; Eksplozivne atmosfere - Dio 14: Projektovanje, izbor i montaža električnih instalacija
629.	JUS N.S8.401:1981	Protiveksplozijska zaštita - Punjenje cvrstim materijalima	BAS EN 60079-18:2016	Eksplozivne atmosfere - Dio 18: Zaštita opreme oblaganje "m"
630.	JUS N.S8.421:1981	Protiveksplozijska zaštita - Ispitivanje električnih uređaja zaštićenih cvrstim materijalima	BAS EN 60079-18:2016	Eksplozivne atmosfere - Dio 18: Zaštita opreme oblaganje "m"
631.	JUS N.S8.601:1990	Protiveksplozijska zaštita - Natpritisak	BAS EN 60079-2:2015, BAS EN 60079-2/Cor1:2016	Eksplozivne atmosfere - Dio 2: Zaštita opreme nadpritisak "p"; Eksplozivne atmosfere - Dio 2: Zaštita opreme nadpritisak "p"
632.	JUS N.S8.602:1991	Protiveksplozijska zaštita - Natpritisak - Električni uređaji koji sadrže unutrašnji izvor zapaljivog gasa ili pare	BAS EN 60079-2:2015, BAS EN 60079-2/Cor1:2016	Eksplozivne atmosfere - Dio 2: Zaštita opreme nadpritisak "p"; Eksplozivne atmosfere - Dio 2: Zaštita opreme nadpritisak "p"
633.	JUS N.S8.621:1990	Protiveksplozijska zaštita - Ispitivanje električnih uređaja u zaštiti natpritisakom	BAS EN 60079-2:2015, BAS EN 60079-2/Cor1:2016	Eksplozivne atmosfere - Dio 2: Zaštita opreme nadpritisak "p"; Eksplozivne atmosfere - Dio 2: Zaštita opreme nadpritisak "p"
634.	JUS N.S8.003:1981	Protiveksplozijska zaštita - Klasifikacija eksplozivnih gasova i para	BAS EN 60079-20-1:2011	Eksplozivne atmosfere - Dio 20-1: Karakteristike materijala za klasifikaciju gasa i pare - Ispitne metode i podaci
635.	JUS N.S8.008:1983	Protiveksplozijska zaštita - Klasifikacija prostora ugroženih eksplozivnom prašinom	BAS EN 60079-20-1:2011, BAS EN 60079-10-2:2015	Eksplozivne atmosfere - Dio 20-1: Karakteristike materijala za klasifikaciju gasa i pare - Ispitne metode i podaci; Eksplozivne atmosfere - Dio 10-2: Klasifikacija prostora - Atmosfere eksplozivne prašine
636.	JUS N.S8.910:1991	Protiveksplozijska zaštita - Naglavne rudarske svetiljke	BAS EN 60079-35-1:2012, BAS EN 60079-35-1/Cor1:2012	Eksplozivne atmosfere – Dio 35-1: Kapne svjetiljke za rudnike ugrožene jamskom atmosferom - Opšti zahtjevi - Konstrukcija i ispitivanje u odnosu na rizik od eksplozije; Eksplozivne atmosfere – Dio 35-1: Kapne svjetiljke za rudnike ugrožene jamskom atmosferom - Opšti zahtjevi - Konstrukcija i ispitivanje u odnosu na rizik od eksplozije - Ispravka 1
637.	JUS N.S8.701:1981	Protiveksplozijska zaštita - Punjenje peskom	BAS EN 60079-5:2016	Eksplozivne atmosfere – Dio 5: Zaštita opreme punjenje "q"
638.	JUS N.S8.721:1981	Protiveksplozijska zaštita - Ispitivanje električnih uređaja koji su zaštićeni punjenjem peskom	BAS EN 60079-5:2016	Eksplozivne atmosfere – Dio 5: Zaštita opreme punjenje "q"
639.	JUS N.S8.741:1977	Protiveksplozijska zaštita - Određivanje minimalne zaštitne visine	BAS EN 60079-5:2016	Eksplozivne atmosfere – Dio 5: Zaštita opreme punjenje "q"
640.	JUS N.S8.742:1977	Protiveksplozijska zaštita - Konstrukcija i upotreba metalnog zaslona	BAS EN 60079-5:2016	Eksplozivne atmosfere – Dio 5: Zaštita opreme punjenje "q"

641.	JUS N.S8.501:1981	Protiveksplozijska zaštita - Uranjanje u tečnost	BAS EN 60079-6:2016	Eksplozivne atmosfere – Dio 6: Zaštita opreme uranjanje "o"
642.	JUS N.S8.521:1981	Protiveksplozijska zaštita - Ispitivanje električnih uređaja koji su zaštićeni uranjanjem u tečnost	BAS EN 60079-6:2016	Eksplozivne atmosfere – Dio 6: Zaštita opreme uranjanje "o"
643.	JUS N.S8.201:1987	Protiveksplozijska zaštita - Vrsta zaštite "povećana sigurnost" - Opšti tehnički uslovi	BAS EN 60079-7:2016	Eksplozivne atmosfere - Dio 7: Zaštita opreme povećana sigurnost "e"
644.	JUS N.S8.202:1987	Protiveksplozijska zaštita - Telekomunikacioni uređaji i sastavni delovi za elektroniku i vrstu zaštite "povećana sigurnost"	BAS EN 60079-7:2016	Eksplozivne atmosfere - Dio 7: Zaštita opreme povećana sigurnost "e"
645.	JUS N.S8.203:1990	Protiveksplozijska zaštita - Akumulatori za vrstu zaštite "povećana sigurnost" - Opšti tehnički uslovi	BAS EN 60079-7:2016	Eksplozivne atmosfere - Dio 7: Zaštita opreme povećana sigurnost "e"
646.	JUS N.S8.221:1987	Protiveksplozijska zaštita - Vrsta zaštite "povećana sigurnost" - Ispitivanja	BAS EN 60079-7:2016	Eksplozivne atmosfere - Dio 7: Zaštita opreme povećana sigurnost "e"
647.	JUS N.S8.223:1990	Protiveksplozijska zaštita - Akumulatori za vrstu zaštite "povećana sigurnost" - Ispitivanja	BAS EN 60079-7:2016	Eksplozivne atmosfere - Dio 7: Zaštita opreme povećana sigurnost "e"
648.	JUS N.S8.241:1987	Protiveksplozijska zaštita - Postupci za kontrolu temperature motora sa kaveznim rotorom	BAS EN 60079-7:2016	Eksplozivne atmosfere - Dio 7: Zaštita opreme povećana sigurnost "e"
649.	JUS N.S8.242:1987	Protiveksplozijska zaštita - Dopunsko ispitivanje motora sa kaveznim rotorom	BAS EN 60079-7:2016	Eksplozivne atmosfere - Dio 7: Zaštita opreme povećana sigurnost "e"
650.	JUS N.S8.244:1987	Protiveksplozijska zaštita - Posebni uslovi za motore u "povećanoj sigurnosti"	BAS EN 60079-7:2016	Eksplozivne atmosfere - Dio 7: Zaštita opreme povećana sigurnost "e"
651.	JUS N.L4.003:1965	Fluorescentne cevi za opštu upotrebu - Tehnički uslovi i proveravanje	BAS EN 60081:2010	Fluorescentne sijalice sa dva podnožja – Specifikacije performansi
652.	JUS N.L4.004:1965	Fluorescentne cevi za opštu upotrebu - Glavne mere	BAS EN 60081:2010	Fluorescentne sijalice sa dva podnožja – Specifikacije performansi
653.	JUS N.L4.011:1983	Minijaturne fluorescentne cevi - Glavne mere	BAS EN 60081:2010	Fluorescentne sijalice sa dva podnožja – Specifikacije performansi
654.	JUS N.J2.030:1983	Primarne celije i baterije - Opšti tehnički uslovi	BAS EN 60086-1:2012	Primarne baterije – Dio 1: Opšte
655.	JUS N.J2.035:1983	Primarne celije i baterije - Vrste baterija prema primeni	BAS EN 60086-2:2012	Primarne baterije – Dio 2: Fizičke i električne specifikacije

656.	JUS N.J2.045:1983	Primarne celije i baterije - Baterija R1	BAS EN 60086-2:2012	Primarne baterije – Dio 2: Fizičke i električne specifikacije
657.	JUS N.J2.048:1983	Primarne celije i baterije - Baterija R6S - Standardna kategorija	BAS EN 60086-2:2012	Primarne baterije – Dio 2: Fizičke i električne specifikacije
658.	JUS N.J2.049:1983	Primarne celije i baterije - Baterija R6C - Kategorija velikog kapaciteta	BAS EN 60086-2:2012	Primarne baterije – Dio 2: Fizičke i električne specifikacije
659.	JUS N.J2.050:1983	Primarne celije i baterije - Baterija R6P - Kategorija velike snage	BAS EN 60086-2:2012	Primarne baterije – Dio 2: Fizičke i električne specifikacije
660.	JUS N.J2.051:1983	Primarne celije i baterije - Baterija R14S - Standardna kategorija	BAS EN 60086-2:2012	Primarne baterije – Dio 2: Fizičke i električne specifikacije
661.	JUS N.J2.052:1983	Primarne celije i baterije - Baterija R14C - Kategorija velikog kapaciteta	BAS EN 60086-2:2012	Primarne baterije – Dio 2: Fizičke i električne specifikacije
662.	JUS N.J2.053:1983	Primarne celije i baterije - Baterija R14P - Kategorija velike snage	BAS EN 60086-2:2012	Primarne baterije – Dio 2: Fizičke i električne specifikacije
663.	JUS N.J2.055:1983	Primarne celije i baterije - Baterija R20S - Standardna kategorija	BAS EN 60086-2:2012	Primarne baterije – Dio 2: Fizičke i električne specifikacije
664.	JUS N.J2.056:1983	Primarne celije i baterije - Baterija R20C - Kategorija velikog kapaciteta	BAS EN 60086-2:2012	Primarne baterije – Dio 2: Fizičke i električne specifikacije
665.	JUS N.J2.057:1983	Primarne celije i baterije - Baterija R20P - Kategorija velike snage	BAS EN 60086-2:2012	Primarne baterije – Dio 2: Fizičke i električne specifikacije
666.	JUS N.J2.060:1983	Primarne celije i baterije - Baterija R40	BAS EN 60086-2:2012	Primarne baterije – Dio 2: Fizičke i električne specifikacije
667.	JUS N.J2.070:1983	Primarne celije i baterije - Baterija 2R10	BAS EN 60086-2:2012	Primarne baterije – Dio 2: Fizičke i električne specifikacije
668.	JUS N.J2.073:1983	Primarne celije i baterije - Baterija 3R12	BAS EN 60086-2:2012	Primarne baterije – Dio 2: Fizičke i električne specifikacije
669.	JUS N.J2.080:1983	Primarne celije i baterije - Baterija 6F22	BAS EN 60086-2:2012	Primarne baterije – Dio 2: Fizičke i električne specifikacije
670.	JUS N.J2.081:1983	Primarne celije i baterije - Baterija 6PF22	BAS EN 60086-2:2012	Primarne baterije – Dio 2: Fizičke i električne specifikacije
671.	JUS N.J2.090:1983	Primarne celije i baterije - Baterija S4	BAS EN 60086-2:2012	Primarne baterije – Dio 2: Fizičke i električne specifikacije
672.	JUS N.J2.095:1983	Primarne celije i baterije - Baterija 4R25	BAS EN 60086-2:2012	Primarne baterije – Dio 2: Fizičke i električne specifikacije
673.	JUS N.N6.121:1978	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Termini i definicije	BAS EN 60107-1:2012	Metode mjerenja na prijemnicima emitovanih televizijskih programa - Dio 1: Opšta razmatranja - Mjerenja na radio i video frekvencijama

674.	JUS N.N6.122:1978	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Opšti uslovi merenja	BAS EN 60107-1:2012	Metode mjerenja na prijemnicima emitovanih televizijskih programa - Dio 1: Opšta razmatranja - Mjerenja na radio i video frekvencijama
675.	JUS N.N6.123:1978	Radio-komunikacije - Tv-prijemnici - Metode merenja - Napajanje	BAS EN 60107-1:2012	Metode mjerenja na prijemnicima emitovanih televizijskih programa - Dio 1: Opšta razmatranja - Mjerenja na radio i video frekvencijama
676.	JUS N.N6.124:1978	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Radio-frekvencijski ulaz	BAS EN 60107-1:2012	Metode mjerenja na prijemnicima emitovanih televizijskih programa - Dio 1: Opšta razmatranja - Mjerenja na radio i video frekvencijama
677.	JUS N.N6.125:1978	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Metode podešavanja	BAS EN 60107-1:2012	Metode mjerenja na prijemnicima emitovanih televizijskih programa - Dio 1: Opšta razmatranja - Mjerenja na radio i video frekvencijama
678.	JUS N.N6.126:1978	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Radna frekvencija i stabilnost	BAS EN 60107-1:2012	Metode mjerenja na prijemnicima emitovanih televizijskih programa - Dio 1: Opšta razmatranja - Mjerenja na radio i video frekvencijama
679.	JUS N.N6.127:1978	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Mehaničke osobine sistema za podešavanje	BAS EN 60107-1:2012	Metode mjerenja na prijemnicima emitovanih televizijskih programa - Dio 1: Opšta razmatranja - Mjerenja na radio i video frekvencijama
680.	JUS N.N6.128:1979	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Geometrijske osobine slike	BAS EN 60107-1:2012	Metode mjerenja na prijemnicima emitovanih televizijskih programa - Dio 1: Opšta razmatranja - Mjerenja na radio i video frekvencijama
681.	JUS N.N6.129:1979	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Kvalitet sinhronizacije	BAS EN 60107-1:2012	Metode mjerenja na prijemnicima emitovanih televizijskih programa - Dio 1: Opšta razmatranja - Mjerenja na radio i video frekvencijama
682.	JUS N.N6.130:1980	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Osetljivost	BAS EN 60107-1:2012	Metode mjerenja na prijemnicima emitovanih televizijskih programa - Dio 1: Opšta razmatranja - Mjerenja na radio i video frekvencijama
683.	JUS N.N6.131:1980	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Selektivnost i odzivi na neželjene signale	BAS EN 60107-1:2012	Metode mjerenja na prijemnicima emitovanih televizijskih programa - Dio 1: Opšta razmatranja - Mjerenja na radio i video frekvencijama
684.	JUS N.N6.132:1980	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Vernost reprodukcije	BAS EN 60107-1:2012	Metode mjerenja na prijemnicima emitovanih televizijskih programa - Dio 1: Opšta razmatranja - Mjerenja na radio i video frekvencijama
685.	JUS N.N6.133:1980	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Kompatibilnost TV-prijemnika sa uređajima za snimanje signala	BAS EN 60107-1:2012	Metode mjerenja na prijemnicima emitovanih televizijskih programa - Dio 1: Opšta razmatranja - Mjerenja na radio i video frekvencijama
686.	JUS N.N6.136:1981	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Električna merenja na audio-frekvencijama - Uslovi za merenje	BAS EN 60107-2:2012	Metode mjerenja na prijemnicima emitovanih televizijskih programa - Dio 2: Audio kanali - Opšte metode i metode za monofonske kanale
687.	JUS N.N6.137:1981	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja -	BAS EN 60107-2:2012	Metode mjerenja na prijemnicima emitovanih televizijskih programa - Dio 2: Audio kanali - Opšte metode i metode za monofonske kanale

		Električna merenja na audio-frekvencijama - Karakteristika audio-frekvencijskog odziva		
688.	JUS N.N6.138:1981	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Električna merenja na audio-frekvencijama - Audio-frekvencijsko nelinearno izoblicenje	BAS EN 60107-2:2012	Metode mjerenja na prijemnicima emitovanih televizijskih programa - Dio 2: Audio kanali - Opšte metode i metode za monofonske kanale
689.	JUS N.N6.139:1981	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Električna merenja na audio-frekvencijama - Unutrašnje smetnje	BAS EN 60107-2:2012	Metode mjerenja na prijemnicima emitovanih televizijskih programa - Dio 2: Audio kanali - Opšte metode i metode za monofonske kanale
690.	JUS N.N6.140:1981	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Električna merenja na audio-frekvencijama - Osetljivost	BAS EN 60107-2:2012	Metode mjerenja na prijemnicima emitovanih televizijskih programa - Dio 2: Audio kanali - Opšte metode i metode za monofonske kanale
691.	JUS N.N6.141:1981	Radio-komunikacije - TV-prijemnici - Metode merenja - Akusticka merenja	BAS EN 60107-2:2012	Metode mjerenja na prijemnicima emitovanih televizijskih programa - Dio 2: Audio kanali - Opšte metode i metode za monofonske kanale
692.	JUS N.R9.005:1977	Piezoelektrični vibratori - Jedinke kristala kvarca za stabilizaciju i selekciju frekvencija - Standardne vrednosti i uslovi ispitivanja	BAS EN 60122-1:2010	Kristali kvarca propisanog kvaliteta– Dio 1: Opšta specifikacija
693.	JUS N.R9.010:1974	Piezoelektrični vibratori - Termini, definicije i metode merenja - Vibratori do 30 MHz	BAS EN 60122-1:2010	Kristali kvarca propisanog kvaliteta– Dio 1: Opšta specifikacija
694.	JUS N.R9.060:1978	Piezoelektrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dve nožice - Tipovi 01, 02 i 03	BAS EN 60122-3:2012	Kristali kvarca propisanog kvaliteta – Dio 3: Standardni prikazi i priključci
695.	JUS N.R9.061:1978	Piezoelektrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Granicno merilo i postupak proveravanja nožica za tipove kućišta 01, 02 i 03	BAS EN 60122-3:2012	Kristali kvarca propisanog kvaliteta – Dio 3: Standardni prikazi i priključci
696.	JUS N.R9.062:1978	Piezoelektrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dve nožice tipa 05	BAS EN 60122-3:2012	Kristali kvarca propisanog kvaliteta – Dio 3: Standardni prikazi i priključci
697.	JUS N.R9.063:1978	Piezoelektrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Granicno merilo i postupak	BAS EN 60122-3:2012	Kristali kvarca propisanog kvaliteta – Dio 3: Standardni prikazi i priključci

		proveravanja nožica za tip kućišta 05		
698.	JUS N.R9.064:1986	Piezoelektrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dva žicana priključka - Tipovi 11, 14 i 15	BAS EN 60122-3:2012	Kristali kvarca propisanog kvaliteta – Dio 3: Standardni prikazi i priključci
699.	JUS N.R9.065:1978	Piezoelektrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dva žicana priključka - Tipovi 111, 141 i 151	BAS EN 60122-3:2012	Kristali kvarca propisanog kvaliteta – Dio 3: Standardni prikazi i priključci
700.	JUS N.R9.066:1978	Piezoelektrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dva žicana priključka tipa 13	BAS EN 60122-3:2012	Kristali kvarca propisanog kvaliteta – Dio 3: Standardni prikazi i priključci
701.	JUS N.R9.067:1978	Piezoelektrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa tri žicana priključka - Tipovi 31, 32, 33, 34 i 35	BAS EN 60122-3:2012	Kristali kvarca propisanog kvaliteta – Dio 3: Standardni prikazi i priključci
702.	JUS N.R9.068:1978	Piezoelektrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere staklenog kućišta noval sa 9 nožica	BAS EN 60122-3:2012	Kristali kvarca propisanog kvaliteta – Dio 3: Standardni prikazi i priključci
703.	JUS N.R9.069:1986	Piezoelektrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dve nožice - Tip 07	BAS EN 60122-3:2012	Kristali kvarca propisanog kvaliteta – Dio 3: Standardni prikazi i priključci
704.	JUS N.R9.070:1986	Piezoelektrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i me-re kućišta sa dve nožice - Tip 09	BAS EN 60122-3:2012	Kristali kvarca propisanog kvaliteta – Dio 3: Standardni prikazi i priključci
705.	JUS N.R9.073:1986	Piezoelektrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dva žicana priključka - Tip 17	BAS EN 60122-3:2012	Kristali kvarca propisanog kvaliteta – Dio 3: Standardni prikazi i priključci
706.	JUS N.R9.074:1986	Piezoelektrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dva žicana priključka - Tip 19	BAS EN 60122-3:2012	Kristali kvarca propisanog kvaliteta – Dio 3: Standardni prikazi i priključci
707.	JUS N.R9.075:1986	Piezoelektrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i me-re kućišta sa dve nožice - Tip 10	BAS EN 60122-3:2012	Kristali kvarca propisanog kvaliteta – Dio 3: Standardni prikazi i priključci

708.	JUS N.R9.076:1986	Piezoelektrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i me-re kućišta sa dve nožice - Tip 08	BAS EN 60122-3:2012	Kristali kvarca propisanog kvaliteta – Dio 3: Standardni prikazi i priključci
709.	JUS N.R9.077:1986	Piezoelektrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dva žicana prikljucka - Tip 20	BAS EN 60122-3:2012	Kristali kvarca propisanog kvaliteta – Dio 3: Standardni prikazi i priključci
710.	JUS N.R9.078:1986	Piezoelektrični vibratori - Jedinke kristala kvarca - Spoljni oblik i mere kućišta sa dva žicana prikljucka - Tip 21	BAS EN 60122-3:2012	Kristali kvarca propisanog kvaliteta – Dio 3: Standardni prikazi i priključci
711.	JUS N.E5.711:1991	Minijaturni osigurači - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60127-1:2007	Minijaturni osigurači - Dio 1: Definicije i opći zahtjevi za minijaturne topljive uloške
712.	JUS N.R4.151:1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli konektori za radio i srodne akusticke uređaje - Tehnički uslovi i ispitiv	BAS EN 60130-9:2016	Konektori za frekvencije ispod 3 MHz - Dio 9: Kružni konektori za radio i povezanu zvučnu opremu
713.	JUS N.R4.152:1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli konektori za radio i srodne akusticke uređaje - Granicna merila za proveru mera	BAS EN 60130-9:2016	Konektori za frekvencije ispod 3 MHz - Dio 9: Kružni konektori za radio i povezanu zvučnu opremu
714.	JUS N.R4.153:1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli konektori za radio i srodne akusticke uređaje - Granicna merila za proveru otpora kontakata i sile zadržavanja	BAS EN 60130-9:2016	Konektori za frekvencije ispod 3 MHz - Dio 9: Kružni konektori za radio i povezanu zvučnu opremu
715.	JUS N.R4.154:1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli konektori za radio i srod-ne akusticke uređaje - Granicna merila za proveru dielektrične čvrstoće i otpora izolacije	BAS EN 60130-9:2016	Konektori za frekvencije ispod 3 MHz - Dio 9: Kružni konektori za radio i povezanu zvučnu opremu
716.	JUS N.R4.155:1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli konektori za radio i srod-ne akusticke uređaje - Granicna merila za proveru dielektrične čvrstoće i otpora kontakata	BAS EN 60130-9:2016	Konektori za frekvencije ispod 3 MHz - Dio 9: Kružni konektori za radio i povezanu zvučnu opremu
717.	JUS N.R4.156:1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli trolpolni utikac konektora za mikrofone - Oblik i mere	BAS EN 60130-9:2016	Konektori za frekvencije ispod 3 MHz - Dio 9: Kružni konektori za radio i povezanu zvučnu opremu

718.	JUS N.R4.157:1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okruglo trolpolno utikacko gnezdo konektora za akusticke uređaje - Oblik i mere	BAS EN 60130-9:2016	Konektori za frekvencije ispod 3 MHz - Dio 9: Kružni konektori za radio i povezanu zvučnu opremu
719.	JUS N.R4.158:1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli petopolni utikac konektora za gramofone i magnetofone - Oblik i mere	BAS EN 60130-9:2016	Konektori za frekvencije ispod 3 MHz - Dio 9: Kružni konektori za radio i povezanu zvučnu opremu
720.	JUS N.R4.159:1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okruglo petopolno utikacko gnezdo konektora za gramofone i magnetofone - Oblik i mere	BAS EN 60130-9:2016	Konektori za frekvencije ispod 3 MHz - Dio 9: Kružni konektori za radio i povezanu zvučnu opremu
721.	JUS N.R4.160:1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli dvopolni utikac konektora za zvučnike - Oblik i mere	BAS EN 60130-9:2016	Konektori za frekvencije ispod 3 MHz - Dio 9: Kružni konektori za radio i povezanu zvučnu opremu
722.	JUS N.R4.161:1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okrugli dvopolni utikac konektora za kutije zvučnika - Oblik i mere	BAS EN 60130-9:2016	Konektori za frekvencije ispod 3 MHz - Dio 9: Kružni konektori za radio i povezanu zvučnu opremu
723.	JUS N.R4.162:1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okruglo dvopolno utikacko gnezdo konektora za akusticke uređaje i radio-prijemnike - Oblici i mere	BAS EN 60130-9:2016	Konektori za frekvencije ispod 3 MHz - Dio 9: Kružni konektori za radio i povezanu zvučnu opremu
724.	JUS N.R4.163:1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okruglo dvopolno utikacko gnezdo konektora sa sklopkom - Oblik i mere	BAS EN 60130-9:2016	Konektori za frekvencije ispod 3 MHz - Dio 9: Kružni konektori za radio i povezanu zvučnu opremu
725.	JUS N.R4.164:1975	Konektori za frekvencije do 3 MHz - Okruglo slobodno dvopolno utikacko gnezdo konektora za pojacavacke kutije - Oblik i mere	BAS EN 60130-9:2016	Konektori za frekvencije ispod 3 MHz - Dio 9: Kružni konektori za radio i povezanu zvučnu opremu
726.	JUS N.R8.013:1974	Feriti - Lončasta jezgra - Oblik i mere	BAS EN 62317-2:2012	Feritna magnetna jezgra – Dimenzije – Dio 2: Lončasta jezgra za primjenu u telekomunikacijama, napojnim jedinicama i filtrima
727.	JUS N.R8.014:1970	Elektronika i telekomunikacije - Kalemka tela za feritna jezgra - Oblik i mere	BAS EN 62317-2:2012	Feritna magnetna jezgra – Dimenzije – Dio 2: Lončasta jezgra za primjenu u telekomunikacijama, napojnim jedinicama i filtrima
728.	JUS N.R8.015:1974	Feriti - Granicna merila za lončasta jezgra	BAS EN 62317-2:2012	Feritna magnetna jezgra – Dimenzije – Dio 2: Lončasta jezgra za primjenu u telekomunikacijama, napojnim jedinicama i filtrima
729.	JUS N.L4.030:1987	Tinjavi starter za fluorescentne cevi - Tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60155:2007	Tinjajući starteri za fluorescentne cijevi
730.	JUS N.L4.031:1980	Tinjavi starter za fluorescentne cevi - Glavne mere	BAS EN 60155:2007	Tinjajući starteri za fluorescentne cijevi

731.	JUS N.A5.014:1971	Utvrđivanje dielektrične čvrstoće izolacionih ulja	BAS EN 60156:2012	Izolacijske tekućine - Određivanje probojnog napona kod radne frekvencije - Ispitna metoda
732.	JUS N.L4.204:1980	Sijalice sa živinom parom visokog pritiska - Tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60188:2010	Živine sijalice visokog pritiska – Specifikacije performansi
733.	JUS N.L4.211:1980	Sijalice sa živinom parom visokog pritiska, 80 W - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60188:2010	Živine sijalice visokog pritiska – Specifikacije performansi
734.	JUS N.L4.212:1980	Sijalice sa živinom parom visokog pritiska, 125 W - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60188:2010	Živine sijalice visokog pritiska – Specifikacije performansi
735.	JUS N.L4.213:1980	Sijalice sa živinom parom visokog pritiska, 250 W - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60188:2010	Živine sijalice visokog pritiska – Specifikacije performansi
736.	JUS N.L4.214:1980	Sijalice sa živinom parom visokog pritiska, 400 W - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60188:2010	Živine sijalice visokog pritiska – Specifikacije performansi
737.	JUS N.L4.215:1980	Sijalice sa živinom parom visokog pritiska, 700 W - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60188:2010	Živine sijalice visokog pritiska – Specifikacije performansi
738.	JUS N.L4.216:1980	Sijalice sa živinom parom visokog pritiska, 1000 W - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60188:2010	Živine sijalice visokog pritiska – Specifikacije performansi
739.	JUS N.A2.201:1967	Standardne frekvencije	BAS EN 60196:2011	IEC Standardne frekvencije
740.	JUS N.R8.006:1974	Izračunavanje efektivnih parametara magnetnih jezgara	BAS EN 60205:2010	Proračun efektivnih parametara dijelova od magnetnih materijala
741.	JUS N.H1.214:1990	Regulacione preklopke za energetske transformatore	BAS EN 60214-1:2016	Regulacione preklopke – Dio 1: Zahtjevi na performanse i metode ispitivanja
742.	JUS N.N0.203:1990	Radio-komunikacije - Radio-predajnici - Zahtevi za bezbednost	BAS EN 60215:2007	Sigurnosni zahtjevi za radiopredajnu opremu
743.	JUS N.N0.204:1990	Radio-komunikacije - Radio-predajnici - Tehničke mere zaštite pri rukovanju radio-predajnicima	BAS EN 60215:2007	Sigurnosni zahtjevi za radiopredajnu opremu
744.	JUS N.A5.110:1968	Procena termičke stabilnosti električnih izolacionih materijala - Smernice za pripremu postupka ispitivanja	BAS EN 60216-1:2014	Električni izolacioni materijali – Osobine toplotne izdržljivosti – Dio 1: Procedure starenja i ocjena rezultata ispitivanja
745.	JUS N.C0.015:1991	Elektroenergetika - Provodnici za energetske kablove i izolovane provodnike	BAS EN 60228:2007, BAS EN 60228/Cor1:2012	Vodiči izolovanih kablova; Vodiči izolovanih kablova
746.	JUS N.C0.043:1976	Ispitivanje energetskih kablova - Ispitivanje kablova i kablovskog pribora udarnim naponom	BAS EN 60230:2012	Impulsno ispitivanje kablova i njihovog pribora

747.	JUS M.B0.086:1952	Edisonovi navoji - Osnovne vrednosti	BAS EN 60238:2007, BAS EN 60238/Cor1:2012	Grla za sijalice sa navojem; Grla za sijalice sa navojem
748.	JUS N.N6.320:1979	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja - Opšti uslovi	BAS EN 60244-1:2011	Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 1: Opšte karakteristike za emitterske predajnike
749.	JUS N.N6.321:1979	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja frekvencija	BAS EN 60244-1:2011	Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 1: Opšte karakteristike za emitterske predajnike
750.	JUS N.N6.322:1979	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja izlazne snage	BAS EN 60244-1:2011	Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 1: Opšte karakteristike za emitterske predajnike
751.	JUS N.N6.323:1979	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja snage napajanja, ukupnog faktora snage i stepena iskorišćenja	BAS EN 60244-1:2011	Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 1: Opšte karakteristike za emitterske predajnike
752.	JUS N.N6.324:1983	Radio-komunikacije - Predajnici - Razvrstavanje i označavanje emisija	BAS EN 60244-1:2011	Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 1: Opšte karakteristike za emitterske predajnike
753.	JUS N.N6.325:1983	Radio-komunikacije - Predajnici - Tabela tolerancija frekvencija predajnika	BAS EN 60244-1:2011	Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 1: Opšte karakteristike za emitterske predajnike
754.	JUS N.N6.326:1978	Radio-komunikacije - Snaga radio-predajnika - Faktori pretvaranja i merenja snage	BAS EN 60244-1:2011	Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 1: Opšte karakteristike za emitterske predajnike
755.	JUS N.N6.330:1978	Radio-komunikacije - Referentna i karakteristična frekvencija za tipične vrste emisija	BAS EN 60244-1:2011	Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 1: Opšte karakteristike za emitterske predajnike
756.	JUS N.N6.016:1987	Radio-komunikacije - Umetanje ispitnih signala u vertikalnom potisnom intervalu televizijskih signala - Tehnički zahtevi	BAS EN 60244-10:2011	Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 10: metode mjerenja za televizijske predajnike i transpozere koristeći unesene testne signale
757.	JUS N.N6.372:1987	Radio-komunikacije - Metode merenja na televizijskim predajnicima i pretvaracima sa umetnutim ispitnim signalima	BAS EN 60244-10:2011	Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 10: metode mjerenja za televizijske predajnike i transpozere koristeći unesene testne signale
758.	JUS N.N6.373:1987	Radio-komunikacije - Metode merenja na televizijskim predajnicima i pretvaracima sa umetnutim ispitnim signalima - Filtri za merenje	BAS EN 60244-10:2011	Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 10: metode mjerenja za televizijske predajnike i transpozere koristeći unesene testne signale
759.	JUS N.N6.394:1989	Radio-komunikacije - Predajnici - Karakteristike predajnika za radio-difuziju zvuka sa frekvencijskom modulacijom u VHF opsegu	BAS EN 60244-13:2011	Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 13: Karakteristike performansi za FM brodkasting zvuka
760.	JUS N.N6.394/1:1990	Radio-komunikacije - Predajnici - Karakteristike predajnika za	BAS EN 60244-13:2011	Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 13: Karakteristike performansi za FM brodkasting zvuka

		radio-difuziju zvuka sa frekvencijskom modulacijom u VHF opsegu - Izmene		
761.	JUS N.N6.394/2:1991	Radio-komunikacije - Predajnici - Karakteristike predajnika za radio-difuziju zvuka sa frekvencijskom modulacijom u VHF-opsegu - Izmene	BAS EN 60244-13:2011	Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 13: Karakteristike performansi za FM brodkasting zvuka
762.	JUS N.N6.392:1989	Radio-komunikacije - Predajnici - Karakteristike predajnika za radio-difuziju zvuka sa amplitudskom modulacijom u MF opsegu	BAS EN 60244-15:2011	Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 15:Amplitudno modulisani predajnici za emitovanje zvuka
763.	JUS N.N6.360:1979	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja na televizijskim predajnicima i pretvaracima - Definicije, ispitni signali i opšti merni uslovi	BAS EN 60244-5:2011	Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 5: Karakteristike performansi za televizijske predajnike
764.	JUS N.N6.361:1979	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja na televizijskim predajnicima i pretvaracima - Opšte karakteristike	BAS EN 60244-5:2011	Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 5: Karakteristike performansi za televizijske predajnike
765.	JUS N.N6.362:1979	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja na televizijskim predajnicima i pretvaracima - Stabilnost televizijskog signala slike	BAS EN 60244-5:2011	Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 5: Karakteristike performansi za televizijske predajnike
766.	JUS N.N6.363:1979	Radio-komunikacije - Predajnici - Metode merenja na televizijskim predajnicima i pretvaracima - Odziv na ispitne signale	BAS EN 60244-5:2011	Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 5: Karakteristike performansi za televizijske predajnike
767.	JUS N.N6.396:1990	Radio-komunikacije - Predajnici - Karakteristike televizijskih predajnika	BAS EN 60244-5:2011	Metode mjerenja za radio predajnike; Dio 5: Karakteristike performansi za televizijske predajnike
768.	JUS N.N6.397:1990	Radio-komunikacije - Predajnici - Karakteristike televizijskih pretvaraca	BAS EN 60244-9:2011	Metode mjerenja za radio predajnike – Dio 9: Karakteristike performansi za televizijske transpozere
769.	JUS N.K6.035:1990	Ispitivanja izolacije električnih releja	BAS EN 60255-27:2016	Mjerni releji i zaštitna oprema – Dio 27: Sigurnosni zahtjevi za proizvod
770.	JUS N.C0.510:1979	Kalemovi za isporuku gole i izolovane žice za namotaje - Oblik i mere	BAS EN 60264-2-1:2011, BAS EN 60264-2-1/A1:2011, BAS EN 60264-2-2:2011, BAS EN	Pakovanje žice za namotaje - Dio 2-1: Cilindrični kalemi - Osnovne dimenzije; Pakovanje žice za namotaje - Dio 2-1: Cilindrični kalemi - Osnovne dimenzije; Amandman 1; Pakovanje žice za namotaje - Dio 2-2: Cilindrični kalemi - Specifikacija povratnih kalema od termoplastičnih materijala; Pakiranje žice za namote - Dio 4-1: Ispitne metode - Kalemi od termoplastičnih materijala;

			60264-4-1:2011,BAS EN 60264-3-1:2011, BAS EN 60264-2-1:2011	Pakovanje žice za namotaje - Dio 3-1: Konusni kalemi - Osnovne dimenzije; Pakovanje žice za namotaje - Dio 2-1: Cilindrični kalemi - Osnovne dimenzije
771.	JUS N.C0.511:1979	Kalemovi za isporuku žice za namotaje od modifikovanog polistirola - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	BAS EN 60264-2-1:2011, BAS EN 60264-2-1/A1:2011, BAS EN 60264-2-2:2011, BAS EN 60264-4-1:2011,BAS EN 60264-3-1:2011, BAS EN 60264-2-1:2011	Pakovanje žice za namotaje - Dio 2-1: Cilindrični kalemi - Osnovne dimenzije; Pakovanje žice za namotaje - Dio 2-1: Cilindrični kalemi - Osnovne dimenzije; Amandman 1; Pakovanje žice za namotaje - Dio 2-2: Cilindrični kalemi - Specifikacija povratnih kalema od termoplastičnih materijala; Pakiranje žice za namote - Dio 4-1: Ispitne metode - Kalemi od termoplastičnih materijala; Pakovanje žice za namotaje - Dio 3-1: Konusni kalemi - Osnovne dimenzije; Pakovanje žice za namotaje - Dio 2-1: Cilindrični kalemi - Osnovne dimenzije
772.	JUS N.R6.020:1963	Zvučnici - Opšti tehnički propisi	BAS EN 60268-5:2012	Oprema zvučnih sistema - Dio 5: Zvučnici
773.	JUS N.R6.021:1963	Membrane za zvučnike - Opšti tehnički propisi	BAS EN 60268-5:2012	Oprema zvučnih sistema - Dio 5: Zvučnici
774.	JUS N.R6.022:1963	Centratori za zvučnike - Opšti tehnički propisi	BAS EN 60268-5:2012	Oprema zvučnih sistema - Dio 5: Zvučnici
775.	JUS N.R6.023:1963	Magnetni sistemi za zvučnike - Opšti tehnički propisi	BAS EN 60268-5:2012	Oprema zvučnih sistema - Dio 5: Zvučnici
776.	JUS N.E5.210:1990	Niskonaponski topljivi osigurači - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60269-1:2009	Niskonaponski osigurači - Dio 1: Opći zahtjevi
777.	JUS N.E5.506:1989	Visokonaponski osigurači za ograničenje struje - Topljivi umeci osigurača - Tipovi i mere	BAS EN 60282-1:2012	Visokonaponski osigurači - Dio 1: Strujno ograničavajući osigurači
778.	JUS B.H3.561:1987	Izolaciona mineralna ulja za transformatore i električne rasklopne aparate - Opšti tehnički uslovi	BAS EN 60296:2015	Fluidi za primene u elektrotehnici - Nekorišćena mineralna izolaciona ulja za transformatore i prekidačke sklopove
779.	JUS N.R4.950:1981	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Mere prednjih ploča i ramova zasnovane na širini prednjih ploča 482,6 mm	BAS EN 60297-3-100:2015	Mehanički sklopovi za elektronsku opremu — Dimenzije mehaničkih sklopova serije 482,6 mm (19 in) — Dio 3-100: Osnovne dimenzije za prednje ploče, stalke, šasije, ramove i ormare
780.	JUS N.R0.021:1986	Prečnici žičanih priključaka kondenzatora i otpornika	BAS EN 60301:2014	Preferirani poprečni presjeci žičanih izvoda kondenzatora i otpornika
781.	JUS N.E3.605:1967	Priključni pribor za industrijske svrhe - Tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60309-1:2007	Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi
782.	JUS N.E3.630:1972	Priključni pribor za industrijske svrhe - Priključnice i natikaci 63 A, za nazivne napone iznad 42 do 750 V - Glavne mere	BAS EN 60309-2:2007	Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 2: Zahtjevi za dimenzijsku zamjenjivost za utični i kontaktni pribor
783.	JUS N.E3.631:1972	Priključni pribor za industrijske svrhe - Utikaci i utikaci za	BAS EN 60309-2:2007	Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 2: Zahtjevi za dimenzijsku zamjenjivost za utični i kontaktni pribor

		naprave 63 A za nazivne napone iznad 42 do 750 V - Glavne mere		
784.	JUS N.E3.632:1972	Priključni pribor za industrijske svrhe - Priključnice i natikaci 125 A, za nazivne napone iznad 42 do 750 V - Glavne mere	BAS EN 60309-2:2007	Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 2: Zahtjevi za dimenzijsku zamjenjivost za utični i kontaktni pribor
785.	JUS N.E3.633:1972	Priključni pribor za industrijske svrhe - Utikaci i utikaci za naprave 125 A za nazivne napone iznad 42 do 750 V - Glavne mere	BAS EN 60309-2:2007	Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 2: Zahtjevi za dimenzijsku zamjenjivost za utični i kontaktni pribor
786.	JUS N.E3.640:1972	Priključni pribor za industrijske svrhe - Priključnice i natikaci 16 i 32 A, za nazivne napone do 42 V - Glavne mere	BAS EN 60309-2:2007	Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 2: Zahtjevi za dimenzijsku zamjenjivost za utični i kontaktni pribor
787.	JUS N.E3.641:1972	Priključni pribor za industrijske svrhe - Utikaci i utikaci za naprave 16 i 32 A, za nazivne napone do 42 V - Glavne mere	BAS EN 60309-2:2007	Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 2: Zahtjevi za dimenzijsku zamjenjivost za utični i kontaktni pribor
788.	JUS N.E3.650:1967	Priključni pribor za industrijske svrhe - Uredaj za zadržavanje - Glavne mere	BAS EN 60309-2:2007	Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 2: Zahtjevi za dimenzijsku zamjenjivost za utični i kontaktni pribor
789.	JUS N.E3.651:1967	Priključni pribor za industrijske svrhe - Prsten za spajanje i poklopac - Glavne mere	BAS EN 60309-2:2007	Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 2: Zahtjevi za dimenzijsku zamjenjivost za utični i kontaktni pribor
790.	JUS N.E3.652:1972	Priključni pribor za industrijske svrhe - Uredaj za zadržavanje na priključnicama 63 A, nazivnog napona iznad 42 V, zaštićenim od prskajuće vode - Glavne mere	BAS EN 60309-2:2007	Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 2: Zahtjevi za dimenzijsku zamjenjivost za utični i kontaktni pribor
791.	JUS N.E3.653:1972	Priključni pribor za industrijske svrhe - Uredaj za zadržavanje na priključnicama 63 i 125 A, nazivnog napona iznad 42 V, zaštićenim od prodiranja vode - Glavne mere	BAS EN 60309-2:2007	Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 2: Zahtjevi za dimenzijsku zamjenjivost za utični i kontaktni pribor
792.	JUS N.E3.656:1972	Priključni pribor za industrijske svrhe - Uredaj za zadržavanje na utikacima 63 A, nazivnog napona iznad 42 V, zaštićenim od prskajuće vode - Glavne mere	BAS EN 60309-2:2007	Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 2: Zahtjevi za dimenzijsku zamjenjivost za utični i kontaktni pribor
793.	JUS N.E3.657:1972	Priključni pribor za industrijske svrhe - Uredaj za zadržavanje	BAS EN 60309-2:2007	Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 2: Zahtjevi za dimenzijsku zamjenjivost za utični i kontaktni pribor

		na utikacima 63 i 125 A, nazivnog napona iznad 42 V, zaštićenim od prodiranja vode - Glavne mere		
794.	JUS N.E3.660:1972	Priključni pribor za industrijske svrhe - Uredaj za zadržavanje na priključnicama 16 i 32 A, nazivnog napona do 42 V, nezaštićenim i zaštićenim od prskajuće vode - Glavne mere	BAS EN 60309-2:2007	Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 2: Zahtjevi za dimenzijsku zamjenjivost za utični i kontaktni pribor
795.	JUS N.E3.661:1972	Priključni pribor za industrijske svrhe - Uredaj za zadržavanje na priključnicama 16 i 32 A, nazivnog napona do 42 V, zaštićenim od prodiranja vode - Glavne mere	BAS EN 60309-2:2007	Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 2: Zahtjevi za dimenzijsku zamjenjivost za utični i kontaktni pribor
796.	JUS N.E3.662:1972	Priključni pribor za industrijske svrhe - Uredaj za zadržavanje na utikacima 16 i 32 A, nazivnog napona do 42 V, nezaštićenim i zaštićenim od prskajuće vode - Glavne mere	BAS EN 60309-2:2007	Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 2: Zahtjevi za dimenzijsku zamjenjivost za utični i kontaktni pribor
797.	JUS N.E3.663:1972	Priključni pribor za industrijske svrhe - Uredaj za zadržavanje na utikacima 16 i 32 A, nazivnog napona do 42 V, zaštićenim od prodiranja vode - Glavne mere	BAS EN 60309-2:2007	Spojni pribor za industrijske svrhe - Dio 2: Zahtjevi za dimenzijsku zamjenjivost za utični i kontaktni pribor
798.	JUS N.N6.080:1977	Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Radio-frekvencijska merenja za AM-emisije - Izoblicenja	BAS EN 60315-3:2012	Metode mjerenja na radio-prijemnicima za različite klase emisije - Dio 3: Prijemnici za radiodifuzne emisije amplitudski modulisanog zvuka
799.	JUS N.N6.081:1977	Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Radio-frekvencijska merenja za AM-emisije - Radio-frekvencijska selektivnost	BAS EN 60315-3:2012	Metode mjerenja na radio-prijemnicima za različite klase emisije - Dio 3: Prijemnici za radiodifuzne emisije amplitudski modulisanog zvuka
800.	JUS N.N6.082:1977	Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Radio-frekvencijska merenja za FM-emisije - Osetljivost prema smetnjama koje ne ulaze preko antene	BAS EN 60315-3:2012	Metode mjerenja na radio-prijemnicima za različite klase emisije - Dio 3: Prijemnici za radiodifuzne emisije amplitudski modulisanog zvuka
801.	JUS N.N6.083:1977	Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Radio-frekvencijska merenja za AM-emisije - Smetnje koje poticu od unutrašnjih izvora	BAS EN 60315-3:2012	Metode mjerenja na radio-prijemnicima za različite klase emisije - Dio 3: Prijemnici za radiodifuzne emisije amplitudski modulisanog zvuka

802.	JUS N.N6.084:1977	Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Radio-frekvencijska merenja za AM-emisije - Radio-frekvencijska osetljivost	BAS EN 60315-3:2012	Metode mjerenja na radio-prijemnicima za različite klase emisije - Dio 3: Prijemnici za radiodifuzne emisije amplitudski modulisanog zvuka
803.	JUS N.N6.085:1986	Radio-komunikacije - Metode merenja - Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Radio-frekvencijska merenja za AM-emisije - Zaostala izlazna snaga i preskakanje signala	BAS EN 60315-3:2012	Metode mjerenja na radio-prijemnicima za različite klase emisije - Dio 3: Prijemnici za radiodifuzne emisije amplitudski modulisanog zvuka
804.	JUS N.N6.086:1986	Radio-komunikacije - Metode merenja - Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Radio-frekvencijska merenja za AM-emisije - Selektivnost pri simuliranim smetnjama	BAS EN 60315-3:2012	Metode mjerenja na radio-prijemnicima za različite klase emisije - Dio 3: Prijemnici za radiodifuzne emisije amplitudski modulisanog zvuka
805.	JUS N.N6.087:1986	Radio-komunikacije - Metode merenja - Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Radio-frekvencijska merenja za AM-emisije - Filtar za obojeni šum	BAS EN 60315-3:2012	Metode mjerenja na radio-prijemnicima za različite klase emisije - Dio 3: Prijemnici za radiodifuzne emisije amplitudski modulisanog zvuka
806.	JUS N.N6.097:1985	Radio-komunikacije - Radio prijemnici za različite vrste emisija - Metode merenja - RF merenja na prijemnicima za FM emisije radio-difuznih službi - Mreža za ponderaciju i kvazivršni voltmetar	BAS EN 60315-4:2012	Metode mjerenja na radio-prijemnicima za različite klase emisije - Dio 4: Prijemnici za radiodifuzne emisije frekventno modulisanog zvuka
807.	JUS N.C7.110:1987	Žica za namotaje - Okrugla bakarna lak-žica - Označavanje i geometrijske karakteristike	BAS EN 60317-0-1:2015	Specifikacije pojedinih vrsta žica za namote - Dio 0-1: Opći zahtjevi - Okrugla bakrena lakirana žica
808.	JUS N.C7.113:1979	Žica za namotaje - Okrugla bakarna lak-žica za mehanička opterećenja - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	BAS EN 60317-0-1:2015	Specifikacije pojedinih vrsta žica za namote - Dio 0-1: Opći zahtjevi - Okrugla bakrena lakirana žica
809.	JUS N.C7.114:1979	Žica za namotaje - Okrugla bakarna lak-žica termičke klase izolacije F 155 oC - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	BAS EN 60317-0-1:2015	Specifikacije pojedinih vrsta žica za namote - Dio 0-1: Opći zahtjevi - Okrugla bakrena lakirana žica
810.	JUS N.C7.103:1986	Žica za namotaje - Profilna bakarna žica namenjena za izolovanje, vucena na tacnu meru - Tehnički uslovi	BAS EN 60317-0-2:2015	Specifikacije za određene tipove žica za namotaje – Dio 0-2: Opći zahtjevi – Profilna lakirana bakrena žica
811.	JUS N.C7.115:1982	Žica za namotaje - Okrugla bakarna lak-žica temperaturnog	BAS EN 60317-8:2011	Specifikacija za određene tipove žica za namotaje - Dio 8: Okrugla bakarna žica presvučena poliesterimidom, klase 180

		indeksa 180 - Tehnički uslovi za izradu i isporuku		
812.	JUS N.E3.570:1969	Spojnice za naprave - Minijaturni nerastavni utikac (samo za naprave klase II) - Glavne mere	BAS EN 60320-1:2007, nsBAS EN 60320-1:2017	Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi; Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi
813.	JUS N.E3.571:1969	Spojnice za naprave - Minijaturni utikac za naprave (samo za naprave klase II) - Glavne mere	BAS EN 60320-1:2007, nsBAS EN 60320-1:2017	Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi; Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi
814.	JUS N.E3.572:1969	Spojnice za naprave - Nerastavni natikac I A 250 V (samo za naprave klase II) - Glavne mere	BAS EN 60320-1:2007, nsBAS EN 60320-1:2017	Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi; Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi
815.	JUS N.E3.573:1969	Spojnice za naprave - Utikac za naprave I A 250 V (samo za naprave klase II) - Glavne mere	BAS EN 60320-1:2007, nsBAS EN 60320-1:2017	Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi; Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi
816.	JUS N.E3.574:1969	Spojnice za naprave - Natikac 6 A 250 V sa kontaktom za uzemljenje (samo za naprave klase I) - Glavne mere	BAS EN 60320-1:2007, nsBAS EN 60320-1:2017	Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi; Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi
817.	JUS N.E3.575:1969	Spojnice za naprave - Utikac za naprave 6 A 250 V sa kontaktom za uzemljenje (samo za naprave klase I) - Glavne mere	BAS EN 60320-1:2007, nsBAS EN 60320-1:2017	Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi; Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi
818.	JUS N.E3.576:1969	Spojnice za naprave - Nerastavni natikac 6 A 250 V bez kontakta za uzemljenje (samo za naprave klase II) - Glavne mere	BAS EN 60320-1:2007, nsBAS EN 60320-1:2017	Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi; Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi
819.	JUS N.E3.577:1969	Spojnice za naprave - Utikac za naprave 6 A 250 V bez kontakta za uzemljenje (samo za naprave klase II) - Glavne mere	BAS EN 60320-1:2007, nsBAS EN 60320-1:2017	Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi; Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi
820.	JUS N.E3.578:1969	Spojnice za naprave - Natikac 10 A 250 V sa kontaktom za uzemljenje (za naprave klase I) - Glavne mere	BAS EN 60320-1:2007, nsBAS EN 60320-1:2017	Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi; Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi
821.	JUS N.E3.579:1969	Spojnice za naprave - Utikac za naprave 10 A 250 V sa kontaktom za uzemljenje (samo za naprave klase I) - Glavne mere	BAS EN 60320-1:2007, nsBAS EN 60320-1:2017	Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi; Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi
822.	JUS N.E3.580:1969	Spojnice za naprave - Nerastavni natikac 10 A 250 V bez kontakta za uzemljenje - Glavne mere	BAS EN 60320-1:2007, nsBAS EN 60320-1:2017	Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi; Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi

823.	JUS N.E3.581:1969	Spojnice za naprave - Utikac za naprave 10 A 250 V bez kontakta za uzemljenje (samo za naprave klase II) - Glavne mere	BAS EN 60320-1:2007, nsBAS EN 60320-1:2017	Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi; Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi
824.	JUS N.E3.582:1969	Spojnice za naprave - Natikac 16 A 250 V sa kontaktom za uzemljenje (samo za naprave klase I) - Glavne mere	BAS EN 60320-1:2007, nsBAS EN 60320-1:2017	Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi; Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi
825.	JUS N.E3.586:1969	Spojnice za naprave - Granicna merila "ide" i "ne ide" za minijaturne natikace - Glavne mere	BAS EN 60320-1:2007, nsBAS EN 60320-1:2017	Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi; Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi
826.	JUS N.E3.587:1969	Spojnice za naprave - Granicna merila "ide" za natikac i "ne ide" za utikac za naprave 1 A 250 V - Glavne mere	BAS EN 60320-1:2007, nsBAS EN 60320-1:2017, nsBAS EN 60320-1/Cor1:2017	Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi; Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi; Spojni pribor za kućanske uređaje i slične opće svrhe - Dio 1: Opći zahtjevi
827.	JUS N.C0.075:1984	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Otpornost prema gorenju	BAS EN 60332-2:2007	Ispitivanja električnih i optičkih kablova na gorenje- Dio 2-2: Ispitivanje izoliranog voda ili kabla malog presjeka na vertikalno širenje plamena - Postupak za difuzni plamen
828.	JUS N.M2.030:1983	Zahtevi za bezbednost - Mašine za održavanje i vlažno čišćenje podova - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-10:2007	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-10: Posebni zahtjevi na uređaje za suho i mokro čišćenje poda
829.	JUS N.M2.112:1989	Zahtevi za bezbednost - Mašine za sušenje rublja sa bubnjem - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-11:2012	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-11: Posebni zahtjevi za mašine za sušenje veša sa bubnjem
830.	JUS N.M1.027:1991	Zahtevi za bezbednost - Ploče za podgrevanje - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-12:2007	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-12: Posebni zahtjevi za ploče za grejne i slične aparate
831.	JUS N.M1.026:1991	Zahtevi za bezbednost - Tiganji, friteze i slicni aparati - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-13:2012	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-13: Posebni zahtjevi za friteze, tave i slične uređaje
832.	JUS N.M2.082:1983	Zahtevi za bezbednost - Drobilica i otklanjivac otpadaka hrane - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-16:2007	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-16: Posebni zahtjevi za drobilice otpadaka hrane
833.	JUS N.M2.140:1991	Zahtevi za bezbednost - Aparati za negu kose i kože - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-23:2007	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost – Dio 2-23: Posebni zahtjevi za uređaje za negu kože i kose
834.	JUS N.M2.040:1991	Zahtevi za bezbednost - Električne mašine za šivenje - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-28:2007	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-28: Posebni zahtjevi za mašine za šivanje

835.	JUS N.M1.110:1990	Zahtevi za bezbednost - Električne grejalice za prostorije - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-30:2012	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-30: Posebni zahtjevi za sobne grijalice
836.	JUS N.M2.160:1991	Zahtevi za bezbednost - Električni aparati za masažu - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-32:2007	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-32: Posebni zahtjevi za aparate za masažu
837.	JUS N.M2.105:1986	Zahtevi za bezbednost - Motor-kompresori - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-34:2014	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-34: Posebni zahtjevi za motorne kompresore
838.	JUS N.M1.090:1991	Zahtevi za bezbednost - Protocni zagrevaci vode - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-35:2007	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-35: Posebni zahtjevi za protočne bojlere
839.	JUS N.M1.301:1990	Zahtevi za bezbednost električnih aparata za ugostiteljstvo - Štednjaci, pecnice i grejne ploče - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-36:2007	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-36: Posebni zahtjevi za ugostiteljske štednjake, pećnice, kuhala i grijaće ploče
840.	JUS N.M1.303:1990	Zahtevi za bezbednost električnih aparata za ugostiteljstvo - Kontaktni roštilj - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-38:2007	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-38: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne roštilje i rešetkaste roštilje
841.	JUS N.M1.305:1990	Zahtevi za bezbednost električnih aparata za ugostiteljstvo - Električni tiganj za višestruku namenu - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-39:2007	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-39: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne višenamjenske tave
842.	JUS N.M2.120:1989	Zahtevi za bezbednost - Centrifuge za rublje - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-4:2012	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-4: Posebni zahtjevi za centrifuge rublja
843.	JUS N.M1.200:1991	Zahtevi za bezbednost - Električni aparati za sušenje rublja i grejne šipke - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-43:2007	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-43: Posebni zahtjevi za mašine za sušenje odjeće i ručnika
844.	JUS N.M2.136:1991	Zahtevi za bezbednost - Mašine za peglanje - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-44:2007	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-44: Posebni zahtjevi za uređaje za peglanje rublja
845.	JUS N.M1.140:1991	Zahtevi za bezbednost - Prenosni električni grejni alati i slični aparati - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-45:2007	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-45: Posebni zahtjevi za pomične grijaće alate i slične aparate
846.	JUS N.M1.306:1990	Zahtevi za bezbednost električnih aparata za	BAS EN 60335-2-47:2007	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-47: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne kotlove

		ugostiteljstvo - Električni kotlovi za kuvanje - Posebni tehnički uslovi i ispitivanje		
847.	JUS N.M1.308:1992	Zahtevi za bezbednost električnih aparata za ugostiteljstvo - Roštilji i pecenjare hleba - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-48:2007	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-48: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne roštilje i tostere
848.	JUS N.M1.309:1992	Zahtevi za bezbednost električnih aparata za ugostiteljstvo - Topli ormari - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-49:2007	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-49: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne ormare za održavanje toplote hrane
849.	JUS N.M2.130:1989	Zahtevi za bezbednost - Mašine za pranje posuda - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-5:2016	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-5: Posebni zahtjevi za mašine za pranje posuđa
850.	JUS N.M1.310:1992	Zahtevi za bezbednost električnih aparata za ugostiteljstvo - Električne tople kupke - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-50:2007	Kućanski i slični električni aparati - Sigurnost - Dio 2-50: Posebni zahtjevi za ugostiteljske električne tople vodene kupke
851.	JUS N.M2.013:1991	Zahtevi za bezbednost - Cirkulacione neprenosive pumpe za instalacije grejanja i distribuciju vode - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-51:2007	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-51: Posebni zahtjevi za nepokretne cirkulirajuće pumpe za instalacije grijanja i vode
852.	JUS N.M1.020:1989	Zahtevi za bezbednost - Električni štednjaci - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-6:2016	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-6: Posebni zahtjevi za nepomične štednjake, kuhala, pećnice i slične aparate
853.	JUS N.M1.080:1981	Zahtevi za bezbednost - Uronjivi grejaci - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-73:2007	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-73: Posebni zahtjevi za trajno uronjene grijače
854.	JUS N.M2.150:1991	Zahtevi za bezbednost - Električni aparati za brijanje i šišanje - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60335-2-8:2007	Kućanski i slični električni uređaji - Sigurnost - Dio 2-8: Posebni zahtjevi za uređaje za brijanje, šišanje i slične aparate
855.	JUS L.N4.011:1986	Analogni signali za sisteme upravljanja procesima - Analogni pneumatski signali	BAS EN 60382:2012	Analogni pneumatski signal za sisteme upravljanja procesima
856.	JUS N.R2.904:1969	Kondenzatori sa dielektrikom od poliestera za jednosmernu struju - Definicije i opšti uslovi	BAS EN 60384-11:2010	Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi - Dio 11: Specifikacija po sekcijama – Fiksni d.c. kondenzatori sa dielektrikom od polietilentereftalatnog sloja i metalne folije
857.	JUS N.R2.905:1969	Kondenzatori sa dielektrikom od poliestera za jednosmernu struju - Metode merenja	BAS EN 60384-11:2010	Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi - Dio 11: Specifikacija po sekcijama – Fiksni d.c. kondenzatori sa dielektrikom od polietilentereftalatnog sloja i metalne folije

858.	JUS N.R2.602:1980	Elektronika i telekomunikacije - Tantal kondenzatori sa cvrstim elektrolitom - Tantal cip kondenzatori - Metode ispitivanja i opšti zahtevi	BAS EN 60384-3:2010	Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi - Dio 3: Specifikacija po sekcijama: Fiksni tantal–elektrolitski kondenzatori za površinsku ugradnju sa mangan-dioksidnim, čvrstim, elektrolitom
859.	JUS N.R2.503:1983	Elektronika i telekomunikacije - Aluminijski elektrolitski kondenzatori sa cvrstim i tečnim elektrolitom - Metode ispitivanja i opšti zahtevi	BAS EN 60384-4:2010	Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi - Dio 4: Specifikacija po sekcijama: Aluminijski elektrolitski kondenzatori sa čvrstim (MnO <sub>2</sub> ) i tečnim elektrolitom
860.	JUS N.R2.301:1983	Elektronika i telekomunikacije - Nepromenljivi keramički kondenzatori tipa 1 - Metode ispitivanja i opšti zahtevi	BAS EN 60384-8:2016	Fiksni kondenzatori za primjenu u elektronskoj opremi - Dio 8: Specifikacija po sekcijama : Fiksni kondenzatori sa keramičkim dielektrikom, Klasa 1
861.	JUS N.R8.009:1978	Feriti - Podaci o feritnim materijalima u katalogima proizvođača jezgara za transformatore i kalemove	BAS EN 60401-3:2010, prBAS EN 60401-3:2017	Termini i nomenklatura za jezgra izrađena od mekih magnetnih ferita - Dio 3: Uputstva o formatu podataka koji se pojavljuju u katalogima proizvođača jezgara transformatora i zavojnica
862.	JUS N.E1.008:1966	Instalacione cevi i pribor - Izbor veličine cevi prema broju provodnika	BAS EN 60423:2008	Zaštitne cijevi za električne svrhe - Vanjski prečnici cijevi za električne instalacije i navoji na njima i spojni pribor
863.	JUS N.R8.060:1978	Feriti - Granice mehaničkih nepravilnosti feritnih jezgara	BAS EN 60424-1:2010, prBAS EN 60424-1:2017	Feritna magnetna jezgra- Uputstvo za granične vrijednosti površinskih nepravilnosti – Dio 1: Opšta specifikacija
864.	JUS N.A8.292:1984	Samolepljive izolacione trake za elektrotehničke svrhe - Izolacione trake sa osnovom od plastificiranog polivinilhlorida i sa lepljivim slojem koji nije termoreaktivan	BAS EN 60454-3-1:2010, BAS EN 60454-3-1/A1:2010	Ljepljive trake osjetljive na pritisak za upotrebu u elektrotehnici – Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale – Odjeljak 1: Trake od PVC folije s ljepilom osjetljivim na pritisak; Ljepljive trake osjetljive na pritisak za upotrebu u elektrotehnici – Dio 3: Specifikacije za pojedinačne materijale – Odjeljak 1: Trake od PVC folije s ljepilom osjetljivim na pritisak; Amandman 1
865.	JUS B.H3.566:1987	Tečni dielektrici - Postupak uzimanja uzoraka	BAS EN 60475:2013	Metoda uzorkovanja izolacijskih tekućina
866.	JUS N.R4.405:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 1a i 1b: Vizuelni pregled i dimenzije	BAS EN 60512-1-1:2016	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 1-1: Opšte ispitivanje -Postupak 1a: Vizuelni pregled
867.	JUS N.R4.432:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 11a: Klimatski niz	BAS EN 60512-11-1:2016	Elektromehanički sastavni dijelovi za elektronsku opremu— Osnovni postupci ispitivanja i metode mjerenja — Dio 11: Klimatska ispitivanja — Odjeljak 1: Postupak 11a — Klimatski niz
868.	JUS N.R4.441:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 11j: Snižena temperatura	BAS EN 60512-11-10:2016	Konektori za elektronske opremu — Ispitivanja i mjerenja — Dio 11-10: Klimatska ispitivanja — Postupak 11j: Snižena temperatura
869.	JUS N.R4.442:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode	BAS EN 60512-11-11:2016	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 11-11: Klimatska ispitivanja – Ispitivanje 11k: Niski atmosferski pritisak

		ispitivanja - Postupak 11k: Niski atmosferski pritisak		
870.	JUS N.R4.443:1986	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 11m: Povišena temperatura sa vlagom, ciklicno promenljiva	BAS EN 60512-11-12:2016	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 11-12: Klimatska ispitivanja – Ispitivanje 11m: Povišena temperatura s vlagom, ciklično
871.	JUS N.R4.481:1989	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 11n: Obavijeni spojevi, zaptiveni na gas	BAS EN 60512-11-13:2016	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 11-13: Klimatska ispitivanja – Ispitivanje 11n: Zaptivenost gasom, nelemljeni omotani spojevi
872.	JUS N.R4.433:1989	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 11b: Kombinovano i redosledno ispitivanje, niska temperatura, niski atmosferski pritisak i povišena temperatura sa vlagom	BAS EN 60512-11-2:2016	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 11-2: Klimatska ispitivanja – Ispitivanje 11b: Kombinovano/sekvencijalno ispitivanje na sniženoj temperaturi i niskom atmosferskom pritisku, i na povišenoj temperaturi sa vlagom
873.	JUS N.R4.434:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 11c: Dugotrajno izlaganje povišenoj temperaturi sa vlagom	BAS EN 60512-11-3:2016	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 11-3: Klimatska ispitivanja – Ispitivanje 11c: Povišena temperatura s vlagom, stacionarno stanje
874.	JUS N.R4.435:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 11d: Brze promene temperature	BAS EN 60512-11-4:2016	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 11-4: Klimatska ispitivanja – Ispitivanje 11d: Brza promjena temperature
875.	JUS N.R4.436:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 11e: Plesan	BAS EN 60512-11-5:2016	Konektori za elektronsku opremu- Testiranja i mjerenja – Dio 11-5: Testiranje na uticaj klime – Test 11e: Razvoj plijesni
876.	JUS N.R4.437:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 11f: Korozija, slana magla	BAS EN 60512-11-6:2016	Konektori za elektronsku opremu- Testiranja i mjerenja – Dio 11-6: Testiranje na uticaj klime – Test 11f: Korozija, slana magla
877.	JUS N.R4.440:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 11i: Povišena temperatura bez vlage	BAS EN 60512-11-9:2016	Konektori za elektronsku opremu- Testiranja i mjerenja – Dio 11- 9: Testiranje na uticaj klime – Test 11i: Suvo zagrijavanje
878.	JUS N.R4.445:1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 13b: Sila uvlačenja i izvlačenja	BAS EN 60512-13-2:2016	Konektori za elektronsku opremu - Testovi i mjerenja - Dio 13-2: Mehanički operacioni testovi - Test 13b: Sile uvlačenja i izvlačenja
879.	JUS N.R4.448:1987	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode	BAS EN 60512-13-5:2016	Konektori za elektronsku opremu - Testovi i mjerenja - Dio 13-5: Mehanički operacioni testovi - Test 13e: Metod polarizacije i metod zaključavanja

		ispitivanja - Postupak 13e: Metoda polarizacije		
880.	JUS N.R4.453:1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 14e: Zagnjurivanje pod sniženim atmosferskim pritiskom	BAS EN 60512-14-5:2016	Konektori za elektronsku opremu - Testovi i mjerenja - Dio 14-5: Testovi zaptivanja - Test 14e: Potapanje pri niskom vazдушnom pritisku
881.	JUS N.R4.454:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 15a: Sila zadržavanja kontakta u izolacionom telu	BAS EN 60512-15-1:2016	Konektori za elektronsku opremu - Ispitivanja i mjerenja - Dio 15-1: Ispitivanja konektora (mehanička) - Postupak 15a: Zadržavanje kontakta
882.	JUS N.R4.455:1979	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 15b: Zadržavanje izolacionog umetka u kucištu pod aksijalnim opterećenjem	BAS EN 60512-15-2:2016	Konektori za elektronsku opremu - Ispitivanja i mjerenja - Dio 15-2: Ispitivanja konektora (mehanička) - Postupak 15b: Zadržavanje kontakta u kućištu (aksijalno)
883.	JUS N.R4.456:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 15c: Zadržavanje izolacionog umetka u kucištu pod torzionim opterećenjem	nsBAS EN 60512-15-3:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 15-3: Ispitivanja konektora (mehanička) – Test 15c: Zadržavanje umetka u kućištu (torzioni)
884.	JUS N.R4.457:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 15d: Sila umetanja i vadenja izmenljivih kontakata	nsBAS EN 60512-15-4:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 15-4: Ispitivanja konektora (mehanička) - Test 15d: Umetanje kontakta, oslobađanje i sila vađenja
885.	JUS N.R4.459:1986	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 16a: Oštećenje od ispitnog cepa	nsBAS EN 60512-16-1:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 16-1: Mehanička ispitivanja na kontaktima i priključcima - Test 16a: Oštećenje sondom
886.	JUS N.R4.489:1989	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 16k: Sila svlacenja, obavijeni spojevi	nsBAS EN 60512-16-11:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 16-11: Mehanička ispitivanja na kontaktima i priključcima – Test 16k: Sila skidanja, nelemljeni obavijeni spojevi
887.	JUS N.R4.494:1989	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metoda merenja - Postupak 16m: Odvijanje, obavijeni spoj	nsBAS EN 60512-16-13:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 16-13: Mehanička ispitivanja na kontaktima i priključcima – Test 16m: Odmotavanje, nelemljeni obavijeni spojevi
888.	JUS N.R4.490:1986	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 16n: Izdržljivost na savijanje ucvršćenih muških kontakata pljosnatih provodnickih spojnica	nsBAS EN 60512-16-14:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 16-14: Mehanička ispitivanja na kontaktima i priključcima - Test 16n: Otpornost na savijanje, fiksne muške stopice

889.	JUS N.R4.493:1989	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 16p: Izdržljivost na uvijanje, ucvršćenih muških kontakata pljosnatih provodnickih spojnica	nsBAS EN 60512-16-16:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 16-16: Mehanička ispitivanja na kontaktima i priključcima - Test 16p: Otpornost na uvijanje, fiksne muške stopice
890.	JUS N.R4.491:1986	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 16q: Izdržljivost na istezanje i pritisak ucvršćenih muških kontakata pljosnatih provodnickih spojnica	nsBAS EN 60512-16-17:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 16-17: Mehanička ispitivanja na kontaktima i priključcima - Test 16q: Otpornost na istezanje i sabijanje, fiksne muške stopice
891.	JUS N.R4.460:1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 16b: Ispitivanje suženog ulaza za kontakte	nsBAS EN 60512-16-2:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 16-2: Mehanička ispitivanja na kontaktima i priključcima - Test 16b: Zabranjen ulaz
892.	JUS N.R4.462:1979	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 16d: Izdržljivost stisnutog spoja pri izvlačenju	nsBAS EN 60512-16-4:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 16-4: Mehanička ispitivanja na kontaktima i priključcima - Test 16d: Otpornost na istezanje (kompresovani spojevi)
893.	JUS N.R4.463:1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 16e: Sila zadržavanja granicnog merila (elastični kontakti)	nsBAS EN 60512-16-5:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 16-5: Mehanička ispitivanja na kontaktima i priključcima - Test 16e: Mjerenje sile zadržavanja (elastični kontakti)
894.	JUS N.R4.464:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metoda ispitivanja - Postupak 16f: Mehanička izdržljivost priključaka	nsBAS EN 60512-16-6:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 16-6: Mehanička ispitivanja na kontaktima i priključcima - Test 16f: Robusnost priključaka
895.	JUS N.R4.465:1981	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 16g: Merenje deformacije kontakta posle stiskanja	nsBAS EN 60512-16-7:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 16-7: Mehanička ispitivanja na kontaktima i priključcima - Test 16g: Mjerenje deformacije kontakta poslije kompresovanja
896.	JUS N.R4.488:1986	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 16h: Efikasnost držaca izolacije (stisnuti spoj)	nsBAS EN 60512-16-8:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 16-8: Mehanička ispitivanja na kontaktima i priključcima – Test 16h: Efektivnost držača izolacije (kompresovani spojevi)
897.	JUS N.R4.492:1987	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 16i: Sila zadržavanja opružnog kontakta za uzemljenje	nsBAS EN 60512-16-9:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 16-9: Mehanička ispitivanja na kontaktima i priključcima – Test 16i: Sila zadržavanja opružnog kontakta za uzemljenje

898.	JUS N.R4.466:1979	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 17a: Mehanička izdržljivost ucvrščivaca za rasterećenje kabla	nsBAS EN 60512-17-1:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 17-1: Ispitivanja učvršćenja kabla — Test 17a: Robusnost kablovskih stezaljki
899.	JUS N.R4.467:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 17b: Otpor ucvrščivaca za rasterećenje kabla prema okretanju kabla	nsBAS EN 60512-17-2:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 17-2: Ispitivanja učvršćenja kabla — Test 17b: Otpor kablovskih stezaljki na rotaciju kabla
900.	JUS N.R4.468:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 17c: Otpor ucvrščivaca za rasterećenje kabla prema vucenju kabla	nsBAS EN 60512-17-3:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 17-3: Ispitivanja učvršćenja kabla — Test 17c: Otpor kablovskih stezaljki na povlačenje kabla
901.	JUS N.R4.469:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 17d: Otpor ucvrščivaca za rasterećenje kabla prema uvijanju kabla	nsBAS EN 60512-17-4:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 17-4: Ispitivanja učvršćenja kabla — Test 17d: Otpor kablovskih stezaljki na uvijanje kabla
902.	JUS N.R4.472:1986	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 19a: Otpornost prema tečnosti prethodno izolovanih ležišta za stiskanje	nsBAS EN 60512-19-1:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 19-1: Ispitivanja otpornosti na hemijska dejstva – Test 19a: Otpornost prethodno izolovanih cjevastih spojnica na tečnost
903.	JUS N.R4.406:1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 2a: Otpor kontakta - milivoltna metoda	nsBAS EN 60512-2-1:2017, BAS EN 60512-1-2:2016	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 2-1: Ispitivanje električne kontinualnosti i otpornosti kontakta – Test 2a: Otpornost kontakta – Metoda milivoltnog nivoa; Konektori za elektronsku opremu- Testiranja i mjerenja – Dio 1-2: Opšta ispitivanja – Test 1b: Ispitivanje dimenzija i mase
904.	JUS N.R4.475:1976	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 21a: Otpornost prigušenja pri radio-frekvencijama	nsBAS EN 60512-21-1:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 21-1: Ispitivanja otpornosti na radio-frekvenciji – Test 21a: Otpornost prigušenja na radio-frekvencijama
905.	JUS N.R4.407:1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 2b: Otpor kontakta - metoda merenja propisanom ispitnom strujom	nsBAS EN 60512-2-2:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 2-2: Ispitivanje električne kontinualnosti i otpornosti kontakta – Test 2b: Otpornost kontakta – Metoda specificirane ispitne struje
906.	JUS N.R4.476:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 22a: Kapacitivnost	nsBAS EN 60512-22-1:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 22-1: Ispitivanja kapacitivnosti – Test 22a: Kapacitivnost

907.	JUS N.R4.408:1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 2c: Promena otpora kontakta u dinamičkim uslovima	nsBAS EN 60512-2-3:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 2-3: Ispitivanje galvanske povezanosti i otpornosti kontakta – Test 2c: Promjena otpornosti kontakta
908.	JUS N.R4.410:1989	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 2e: Poremećaj rada kontakta	nsBAS EN 60512-2-5:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 2-5: Ispitivanje električne kontinualnosti i otpornosti kontakta – Test 2e: Poremećaj funkcije kontakta
909.	JUS N.R4.411:1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja. Postupak 2f: Električna kontinualnost kućišta	nsBAS EN 60512-2-6:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 2-6: Ispitivanje električne kontinualnosti i otpornosti kontakta – Test 2f: Električna kontinualnost kućišta (oklopa)
910.	JUS N.R4.412:1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 3a: Otpor izolacije	nsBAS EN 60512-3-1:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 3-1: Ispitivanja izolacije – Test 3a: Otpornost izolacije
911.	JUS N.R4.413:1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 4a: Dielektrična čvrstoća	nsBAS EN 60512-4-1:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 4-1: Ispitivanja naponskim naprezanjima – Test 4a: Dielektrična čvrstoća
912.	JUS N.R4.414:1979	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 4b: Parcijalno pražnjenje (korona)	nsBAS EN 60512-4-2:2017	Konektori za elektronsku opremu – Ispitivanja i mjerenja – Dio 4-2: Ispitivanja naponskim naprezanjima – Test 4b: Parcijalno pražnjenje
913.	JUS N.R4.415:1979	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 5a: Porast temperature	nsBAS EN 60512-5-1:2017	Konektori za elektronsku opremu - Ispitivanja i mjerenja - Dio 5-1: Ispitivanja strujnog opterećenja – Test 5a: Porast temperature
914.	JUS N.R4.416:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 5b: Određivanje smanjenja strujne opteretivosti u zavisnosti od temperature	nsBAS EN 60512-5-2:2017	Konektori za elektronsku opremu - Ispitivanja i mjerenja - Dio 5-2: Ispitivanja strujnog opterećenja – Test 5b: Smanjenje strujnog opterećenja u zavisnosti od temperature
915.	JUS N.R4.417:1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 6a: Ubrzanje	nsBAS EN 60512-6-1:2017	Konektori za elektronsku opremu - Ispitivanja i mjerenja - Dio 6-1: Ispitivanja dinamičkim naprezanjima – Test 6a: Ubrzanje, stacionarno stanje
916.	JUS N.R4.418:1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 6b: Potresi	nsBAS EN 60512-6-2:2017	Konektori za elektronsku opremu - Ispitivanja i mjerenja - Dio 6-2: Ispitivanja dinamičkim naprezanjima - Test 6b: Potres
917.	JUS N.R4.419:1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 6c: Udari	nsBAS EN 60512-6-3:2017	Konektori za elektronsku opremu - Ispitivanja i mjerenja - Dio 6-3: Ispitivanja dinamičkim naprezanjima - Test 6c: Udar

918.	JUS N.R4.420:1975	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 6d: Vibracije	nsBAS EN 60512-6-4:2017	Konektori za elektronsku opremu - Ispitivanja i mjerenja - Dio 6-4: Ispitivanja dinamičkim naprezanjima – Test 6d: Vibracije (sinusoidne)
919.	JUS N.R4.421:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 7a: Ispitivanje slobodnim padom	nsBAS EN 60512-7-1:2017	Konektori za elektronsku opremu - Ispitivanja i mjerenja - Dio 7-1: Ispitivanja udarom (slobodni konektori) – Test 7a: Slobodan pad (sa ponavljanjem)
920.	JUS N.R4.422:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 7b: Mehanička izdržljivost prilikom pada	nsBAS EN 60512-7-2:2017	Konektori za elektronsku opremu - Ispitivanja i mjerenja - Dio 7-2: Ispitivanja udarom (slobodni konektori) — Test 7b: Mehanička izdržljivost na udar
921.	JUS N.R4.423:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 8a: Statičko transversalno opterećenje	nsBAS EN 60512-8-1:2017	Konektori za elektronsku opremu - Ispitivanja i mjerenja - Dio 8-1: Ispitivanja statičkim opterećenjem (učvršćeni konektor) – Test 8a: Statičko transversalno opterećenje
922.	JUS N.R4.424:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 8b: Aksijalna statička sila	nsBAS EN 60512-8-2:2017	Konektori za elektronsku opremu - Ispitivanja i mjerenja - Dio 8-2: Ispitivanja statičkim opterećenjem (učvršćeni konektori) — Test 8b: Aksijalno statičko opterećenje
923.	JUS N.R4.425:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 8c: Robustnost pregibne ručice	nsBAS EN 60512-8-3:2017	Konektori za elektronsku opremu - Ispitivanja i mjerenja - Dio 8-3: Ispitivanja statičkim opterećenjem (učvršćeni konektori) — Test 8c: Robustnost pobudne ručice
924.	JUS N.R4.426:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 9a: Mehanički vek trajanja	nsBAS EN 60512-9-1:2017	Konektori za elektronsku opremu - Ispitivanja i mjerenja - Dio 9-1: Ispitivanja izdržljivosti – Test 9a: Mehanička operacija
925.	JUS N.R4.427:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 9b: Temperaturna izdržljivost pri električnom opterećenju	nsBAS EN 60512-9-2:2017	Konektori za elektronsku opremu - Ispitivanja i mjerenja - Dio 9-2: Ispitivanja izdržljivosti — Test 9b: Električno opterećenje i temperatura
926.	JUS N.R4.428:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 9c: Vek trajanja pri mehaničkom radu i električnom opterećenju	nsBAS EN 60512-9-3:2017	Konektori za elektronsku opremu - Ispitivanja i mjerenja - Dio 9-3: Ispitivanja izdržljivosti — Test 9c: Mehanički rad (sparivanje/razdvajanje) pri električnom opterećenju
927.	JUS N.R4.429:1978	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Metode ispitivanja - Postupak 9d: Izdržljivost sistema za zadržavanje kontakta i zaptivanja	nsBAS EN 60512-9-4:2017	Konektori za elektronsku opremu - Ispitivanja i mjerenja - Dio 9-4: Ispitivanja izdržljivosti — Test 9d: Trajnost sistema za zadržavanje kontakta i zaptivki (održavanje, starenje)

928.	JUS M.C5.085:1987	Regulacioni ventili - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60534-1:2012	Regulacioni ventili za industrijske procese - Dio 1: Opšta razmatranja i terminologija koja se odnosi na regulacione ventile
929.	JUS M.C5.092:1986	Regulacioni ventili - Kapacitet protoka - Postupak ispitivanja	BAS EN 60534-2-3:2010, prBAS EN 60534-2-3:2017	Regulacioni ventili u industrijskim procesima – Dio 2-3: Kapacitet protoka – Procedure za testiranje; Industrial-process control valves - Part 2-3: Flow capacity - Test procedures
930.	JUS M.C5.084:1986	Regulacioni ventili - Označavanje	BAS EN 60534-5:2012	Regulacioni ventili za industrijske procese - Dio 5: Označavanje
931.	JUS L.N4.205:1982	Pneumatski električni regulatori sa analognim signalima za upravljanje u industrijskim procesima - Metode određivanja karakteristika	BAS EN 60546-1:2012	Kontroleri sa analognim signalima za upotrebu u sistemima upravljanja industrijskih procesa - Dio 1: Metode procjene performansi
932.	JUS N.L5.110:1968	Svetiljke za sijalice sa užarenim vlaknom - Tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60598-1:2016	Svetiljke - Dio 1: Opći zahtjevi i ispitivanja
933.	JUS N.L5.210:1984	Svetiljke za fluorescentne cevi - Tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60598-2-14:2010	Svetiljke – Dio 2-14: Posebni zahtjevi – Svetiljke za hladnostartajuće cjevaste sijalice sa pražnjenjem (neonske cijevi) i slična oprema
934.	JUS N.L5.112:1968	Svetiljke za sijalice sa užarenim vlaknom - Svetiljke za upušteno ugrađivanje - Dopunski tehnički uslovi	BAS EN 60598-2-2:2013	Svetiljke - Dio 2-2: Posebni zahtjevi - Skrивene (uvučene) svjetiljke
935.	JUS N.L5.114:1968	Svetiljke za sijalice sa užarenim vlaknom - Rucne svjetiljke - Dopunski tehnički uslovi	BAS EN 60598-2-8:2014	Svetiljke - Dio 2: Posebni zahtjevi - Sekcija 8: Ručne lampe
936.	JUS L.N4.202:1984	Radni uslovi za opremu za merenja i upravljanja u industrijskim procesima - Napajanje	BAS EN 60654-2:2012	Radni uslovi za opremu za mjerenje i upravljanje u industrijskim procesima - Dio 2: Napajanje
937.	JUS N.E1.101:1966	Instalacione cevi i pribor - Instalacione kutije - Tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60670-1:2007, BAS EN 60670-1/Cor1:2012, BAS EN 60670-1/Cor2:2012	Kutije i kućišta za električni pribor za kućne i slične fiksne električne instalacije - Dio 1: Opći zahtjevi; Kutije i kućišta za električni pribor za kućne i slične fiksne električne instalacije - Dio 1: Opći zahtjevi; Kutije i kućišta za električni pribor za kućne i slične fiksne električne instalacije - Dio 1: Opći zahtjevi
938.	JUS N.A5.053:1990	Elektrotehnika - Ispitivanje opasnosti od požara - Ispitivanje užarenom žicom	BAS EN 60695-2-13:2012, BAS EN 60695-2-12:2012, BAS EN 60695-2-11:2015, BAS EN 60695-2-10:2014	Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 2-13: Ispitne metode na bazi užarene/vrele žice - Ispitna metoda zapaljivosti užarene žice za materijale; Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 2-12: Ispitne metode na bazi užarene/vrele žice - Ispitna metoda gorivosti užarene žice za materijale; Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 2-11: Ispitne metode na bazi užarene/vrele žice - Ispitna metoda gorivosti užarene žice za krajnje proizvode; Ispitivanje opasnosti od požara - Dio 2-10: Ispitne metode na bazi užarene/vrele žice - Uređaj sa užarenom žicom i zajednička procedura ispitivanja
939.	JUS L.F2.051:1988	Merenje i upravljanje u industrijskim procesima - Senzori industrijskih platinskih otpornih termometara	BAS EN 60751:2012	Industrijski platinasti otporni termometri i platinasti temperaturni senzori

940.	JUS N.R6.703:1986	Video i audio-uređaji i sistemi - Helikoidalni video-kasetni sistem tipa VHS sa magnetnom trakom od 12,65 mm	BAS EN 60774-1:2012	Sistem video-kasete za snimanje helikoidnim prebrisavanjem u VHS formatu koji koristi magnetnu traku širine 12,65 mm (0,5 in) — Dio 1: Sistem video-kasete formata VHS i kompaktni VHS
941.	JUS N.L2.227:1973	Sijalice za motorna vozila - Sijalice za pomoćne farove sa jednim vlaknom - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60810:2016	Sijalice za drumska vozila - Radne karakteristike
942.	JUS N.L2.214:1973	Sijalice za motorna vozila - Proveravanje položaja vlakana na sijalicama tipa P 25-2	BAS EN 60810:2016, BAS EN 60809:2016	Sijalice za drumska vozila - Radne karakteristike; Sijalice za drumska vozila - Mjere, električni i svjetlosni zahtjevi
943.	JUS N.L2.215:1973	Sijalice za motorna vozila - Svetlosno središte i oblik svetlosnog vlakna	BAS EN 60810:2016, BAS EN 60809:2016	Sijalice za drumska vozila - Radne karakteristike; Sijalice za drumska vozila - Mjere, električni i svjetlosni zahtjevi
944.	JUS N.L2.220:1973	Sijalice za motorna vozila - Sijalice za glavne farove sa dva vlakna, za veliko i asimetrično oboreno svetlo - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60810:2016, BAS EN 60809:2016	Sijalice za drumska vozila - Radne karakteristike; Sijalice za drumska vozila - Mjere, električni i svjetlosni zahtjevi
945.	JUS N.L2.221:1973	Sijalice za motorna vozila - Sijalice za glavne farove sa dva vlakna, za veliko i simetrično oboreno svetlo - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60810:2016, BAS EN 60809:2016	Sijalice za drumska vozila - Radne karakteristike; Sijalice za drumska vozila - Mjere, električni i svjetlosni zahtjevi
946.	JUS N.L2.222:1973	Sijalice za motorna vozila - Sijalice za glavne farove sa dva vlakna - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60810:2016, BAS EN 60809:2016	Sijalice za drumska vozila - Radne karakteristike; Sijalice za drumska vozila - Mjere, električni i svjetlosni zahtjevi
947.	JUS N.L2.225:1973	Sijalice za motorna vozila - Sijalice za farove sa jednim vlaknom - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60810:2016, BAS EN 60809:2016	Sijalice za drumska vozila - Radne karakteristike; Sijalice za drumska vozila - Mjere, električni i svjetlosni zahtjevi
948.	JUS N.L2.230:1973	Sijalice za motorna vozila - Sijalice za pomoćna svetla - Tip p 25-2	BAS EN 60810:2016, BAS EN 60809:2016	Sijalice za drumska vozila - Radne karakteristike; Sijalice za drumska vozila - Mjere, električni i svjetlosni zahtjevi
949.	JUS N.L2.231:1973	Sijalice za motorna vozila - Sijalice za pomoćna svetla - Tip p 25-1 - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60810:2016, BAS EN 60809:2016	Sijalice za drumska vozila - Radne karakteristike; Sijalice za drumska vozila - Mjere, električni i svjetlosni zahtjevi
950.	JUS N.L2.235:1973	Sijalice za motorna vozila - Sijalice za pomoćna svetla - Tip R 19 - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60810:2016, BAS EN 60809:2016	Sijalice za drumska vozila - Radne karakteristike; Sijalice za drumska vozila - Mjere, električni i svjetlosni zahtjevi
951.	JUS N.L2.245:1983	Sijalice za motorna vozila - Sijalice sa presovanim	BAS EN 60810:2016, BAS EN 60809:2016	Sijalice za drumska vozila - Radne karakteristike; Sijalice za drumska vozila - Mjere, električni i svjetlosni zahtjevi

		podnožjem - Glavne mere i karakteristike		
952.	JUS N.L2.251:1967	Sijalice za motorna vozila - Sofitne sijalice za pomoćna svjetla - Tip C 8 - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60810:2016, BAS EN 60809:2016	Sijalice za drumska vozila - Radne karakteristike; Sijalice za drumska vozila - Mjere, električni i svjetlosni zahtjevi
953.	JUS N.L2.252:1973	Sijalice za motorna vozila - Sofitne sijalice za pomoćna svjetla - Tip C 11 - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60810:2016, BAS EN 60809:2016	Sijalice za drumska vozila - Radne karakteristike; Sijalice za drumska vozila - Mjere, električni i svjetlosni zahtjevi
954.	JUS N.L2.253:1973	Sijalice za motorna vozila - Sofitne sijalice za pomoćna svjetla - Tip C 15 - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60810:2016, BAS EN 60809:2016	Sijalice za drumska vozila - Radne karakteristike; Sijalice za drumska vozila - Mjere, električni i svjetlosni zahtjevi
955.	JUS N.C0.030:1987	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Opšti uslovi ispitivanja	BAS EN 60811-100:2014	Električni i optički kablovi – Metode ispitivanja nemetalnih materijala — Dio 100: Opšte
956.	JUS N.C0.051:1985	Elektroenergetika - Ispitivanja izolovanih provodnika i kablova - Zatezna čvrstoća i prekidno izduženje	BAS EN 60811-100:2014	Električni i optički kablovi – Metode ispitivanja nemetalnih materijala — Dio 100: Opšte
957.	JUS N.C0.031:1987	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Proveravanje konstrukcije	BAS EN 60811-100:2014, BAS EN 50396:2007, BAS HD 605 S2:2010	Električni i optički kablovi – Metode ispitivanja nemetalnih materijala — Dio 100: Opšte; Metode za neelektrična ispitivanja niskonaponskih energetskih kablova; Električni kablovi - Dodatne metode ispitivanja
958.	JUS N.C0.071:1980	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Otpornost prema cepanju	BAS EN 60811-100:2014, BAS EN 50396:2007, BAS HD 605 S2:2010	Električni i optički kablovi – Metode ispitivanja nemetalnih materijala — Dio 100: Opšte; Metode za neelektrična ispitivanja niskonaponskih energetskih kablova; Električni kablovi - Dodatne metode ispitivanja
959.	JUS N.C0.046:1986	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Ispitivanje migracije	BAS EN 60811-100:2014	Električni i optički kablovi – Metode ispitivanja nemetalnih materijala — Dio 100: Opšte
960.	JUS N.C0.049:1984	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Zapreminska masa izolacije i plašta	BAS EN 60811-100:2014	Električni i optički kablovi – Metode ispitivanja nemetalnih materijala — Dio 100: Opšte
961.	JUS N.C0.054:1990	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Skupljanje	BAS EN 60811-100:2014	Električni i optički kablovi – Metode ispitivanja nemetalnih materijala — Dio 100: Opšte
962.	JUS N.C0.073:1985	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Upijanje vode	BAS EN 60811-100:2014	Električni i optički kablovi – Metode ispitivanja nemetalnih materijala — Dio 100: Opšte
963.	JUS N.C0.056:1985	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Elasticnost na niskim temperaturama	BAS EN 60811-100:2014	Električni i optički kablovi – Metode ispitivanja nemetalnih materijala — Dio 100: Opšte

964.	JUS N.C0.060:1991	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Stepen umreženosti	BAS EN 60811-100:2014	Električni i optički kablovi – Metode ispitivanja nemetalnih materijala — Dio 100: Opšte
965.	JUS N.C0.074:1987	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Postojanost prema ulju	BAS EN 60811-100:2014	Električni i optički kablovi – Metode ispitivanja nemetalnih materijala — Dio 100: Opšte
966.	JUS N.C0.044:1984	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Gubitak mase izolacije i plašta na bazi polivinil-hlorida	BAS EN 60811-100:2014	Električni i optički kablovi – Metode ispitivanja nemetalnih materijala — Dio 100: Opšte
967.	JUS N.C0.058:1980	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Termicka stabilnost	BAS EN 60811-100:2014	Električni i optički kablovi – Metode ispitivanja nemetalnih materijala — Dio 100: Opšte
968.	JUS N.C0.070:1967	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Sadržaj poliizobutilena i cadi	BAS EN 60811-605:2014	Električni i optički kablovi – Metode ispitivanja nemetalnih materijala – Dio 605: Fizička ispitivanja - Mjerenje sadržaja čađi i/ili mineralnih punila u polietilenskim smjesama
969.	JUS N.C0.042:1990	Ispitivanje energetskih kablova - Merenje parcijalnih pražnjenja	BAS EN 60885-2:2010	Električna ispitivanja električnih kabele - Dio 2: Ispitivanja parcijalnih pražnjenja
970.	JUS N.B4.052:1989	Alati i oprema za rad pod naponom - Rucni alat za rad pod naponom do 1000 V a.c. i 1500 V a.c.	BAS EN 60900:2013	Rad pod naponom - Ručni alati za rad pod naponom do 1000 V naizmjenične struje i 1500 V jednosmjerne struje
971.	JUS N.K5.006:1986	Niskonaponski aparati za upravljanje - Označavanje priključaka kontaktora i pripadajućih prekostrujnih relea	BAS EN 60947-4-1:2011	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja –Dio 4-1: Kontaktori i motorni pokretači – Elektromehanički kontaktori i motorni pokretači
972.	JUS N.K5.010/1:1987	Niskonaponski rasklopni aparati za upravljanje - Kontaktori - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja - Dopune i izmene	BAS EN 60947-4-1:2011	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja –Dio 4-1: Kontaktori i motorni pokretači – Elektromehanički kontaktori i motorni pokretači
973.	JUS N.K5.014:1987	Niskonaponski rasklopni aparati za upravljanje - Kontaktori - Zaštita kontaktora uređajem za zaštitu od kratkog spoja	BAS EN 60947-4-1:2011	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja –Dio 4-1: Kontaktori i motorni pokretači – Elektromehanički kontaktori i motorni pokretači
974.	JUS N.K5.020:1979	Niskonaponski aparati za upravljanje - Kontaktori - Ispitna konvencionalna strujna kola za proveru nazivne moci uključenja i prekidanja	BAS EN 60947-4-1:2011	Niskonaponska sklopna i upravljačka postrojenja –Dio 4-1: Kontaktori i motorni pokretači – Elektromehanički kontaktori i motorni pokretači
975.	JUS N.K5.053:1983	Niskonaponske upravljačke sklopke - Posebni uslovi za rotacione upravljačke sklopke	BAS EN 60947-5-1:2007	Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 5-1: Jedinice upravljačkih krugova i prespojni elementi - Elektromehaničke jedinice upravljačkih krugova
976.	JUS N.K5.054:1983	Niskonaponske upravljačke sklopke - Posebni uslovi za pomoćne kontaktore	BAS EN 60947-5-1:2007	Niskonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 5-1: Jedinice upravljačkih krugova i prespojni elementi - Elektromehaničke jedinice upravljačkih krugova
977.	JUS N.C6.019:1978	Radio-frekvencijski kablovi za kablovske distribucione sisteme - Opšti zahtevi i ispitivanja	BAS EN 60966-1:2012	Izvedbe koaksijalnog kabla i kabla za radio-frekvencije - Dio 1: Opšta specifikacija - Opšti zahtjevi i metode ispitivanja

978.	JUS N.L2.050:1971	Minijaturne sijalice - Tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 60983:2010	Minijaturne sijalice
979.	JUS N.L2.240:1973	Sijalice za motorna vozila - Minijaturne sijalice za pomoćna svjetla - Tip T 8 - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60983:2010	Minijaturne sijalice
980.	JUS N.L2.241:1973	Sijalice za motorna vozila - Minijaturne sijalice za pomoćna svjetla - Tip T 7 - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60983:2010	Minijaturne sijalice
981.	JUS N.L2.511:1968	Minijaturne sijalice - Sijalice za osvetljavanje skala - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60983:2010	Minijaturne sijalice
982.	JUS N.L2.520:1968	Minijaturne sijalice - Sijalice za baterijske svjetiljke - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60983:2010	Minijaturne sijalice
983.	JUS N.L2.530:1968	Minijaturne sijalice - Sijalice za bicikle - Glavne mere i karakteristike	BAS EN 60983:2010	Minijaturne sijalice
984.	JUS N.A9.001:1980	Klasifikacija elektronskih i električnih uređaja s obzirom na zaštitu od električnih udara	BAS EN 61140:2007	Zaštita od električnog udara - Zajednički aspekti za instalacije i opremu
985.	JUS N.E3.050:1966	Bajonet-grla za sijalice - Tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 61184:2010	Držači svjetiljki bajonetnog tipa
986.	JUS N.E3.051:1966	Bajonet-grlo B 15 - Glavne mere	BAS EN 61184:2010	Držači svjetiljki bajonetnog tipa
987.	JUS N.E3.052:1966	Bajonet-grlo B22D - Glavne mere	BAS EN 61184:2010	Držači svjetiljki bajonetnog tipa
988.	JUS N.E3.911:1972	Grla za sijalice - Bajonet-grlo BA 7 - Glavne mere	BAS EN 61184:2010	Držači svjetiljki bajonetnog tipa
989.	JUS N.E3.912:1972	Grla za sijalice - Bajonet-grlo BA 9 - Glavne mere	BAS EN 61184:2010	Držači svjetiljki bajonetnog tipa
990.	JUS N.E3.913:1972	Grla za sijalice - Bajonet-grlo BA 15 i BAY 15 - Glavne mere	BAS EN 61184:2010	Držači svjetiljki bajonetnog tipa
991.	JUS N.E3.914:1972	Grla za sijalice - Bajonet-grla BA 20 - Glavne mere	BAS EN 61184:2010	Držači svjetiljki bajonetnog tipa
992.	JUS N.L1.095:1967	Podnožja sijalica za motorna vozila - Bajonet-podnožja BA 7s/11 - Glavne mere	BAS EN 61184:2010	Držači svjetiljki bajonetnog tipa
993.	JUS N.L1.100:1980	Podnožja sijalica za motorna vozila - Bajonet-podnožja BA 9 - Glavne mere	BAS EN 61184:2010	Držači svjetiljki bajonetnog tipa
994.	JUS N.L1.105:1980	Podnožja sijalica za motorna vozila - Bajonet-podnožja BA 15 - Glavne mere	BAS EN 61184:2010	Držači svjetiljki bajonetnog tipa

995.	JUS N.L1.106:1967	Podnožja sijalica za motorna vozila - Bajonet-podnožja BAX 15d - Glavne mere	BAS EN 61184:2010	Držači svjetiljki bajonetnog tipa
996.	JUS N.L1.107:1980	Podnožja sijalica za motorna vozila. Bajonet-podnožja BAY 15d - Glavne mere	BAS EN 61184:2010	Držači svjetiljki bajonetnog tipa
997.	JUS N.L1.110:1967	Podnožja sijalica za motorna vozila - Bajonet-podnožja BA 20 - Glavne mere	BAS EN 61184:2010	Držači svjetiljki bajonetnog tipa
998.	JUS N.L1.115:1967	Podnožja za sijalice - Bajonet-podnožja B 15 - Glavne mere	BAS EN 61184:2010	Držači svjetiljki bajonetnog tipa
999.	JUS N.L1.120:1968	Bajonet-podnožja B 22 - Glavne mere	BAS EN 61184:2010	Držači svjetiljki bajonetnog tipa
1000.	JUS N.R4.205:1989	Elektromehanički sastavni delovi za elektronske uređaje - Pljosnati kontakti za brzo sparivanje	BAS EN 61210:2012	Priključni uređaji - Pljosnati završeci za brzo priključivanje električnih bakrenih vodiča - Sigurnosni zahtjevi
1001.	JUS N.S8.850:1983	Protiveksplozijska zaštita - Električni uređaji u prostorima ugroženim zapaljivom prašinom - Opšti tehnički uslovi	BAS EN 60079-0:2013	Eksplozivne atmosfere – Dio 0: Oprema - Opšti zahtjevi
1002.	JUS N.R7.026:1987	Štampana kola - Epoksidno-staklena tkana laminirana ploča obložena bakarnom folijom, sa definisanom zapaljivošću - Vertikalno ispitivanje zapaljivosti - Posebni tehnički uslovi	BAS EN 61249-2-7:2012	Materijali za štampane ploče i ostale strukture za povezivanja - Dio 2-7: Ojačani osnovni materijali, presvučeni i nepresvučeni – Slojevite ploče od epoksidnih E-staklenih vlakana, definisane zapaljivosti (test vertikalne zapaljivosti), presvučene bakrom
1003.	JUS N.R7.026/1:1990	Štampana kola - Epoksidno-staklena tkana laminirana ploča obložena bakarnom folijom, sa definisanom zapaljivošću - Vertikalno ispitivanje zapaljivosti - Posebni tehnički uslovi. Izmene	BAS EN 61249-2-7:2012	Materijali za štampane ploče i ostale strukture za povezivanja - Dio 2-7: Ojačani osnovni materijali, presvučeni i nepresvučeni – Slojevite ploče od epoksidnih E-staklenih vlakana, definisane zapaljivosti (test vertikalne zapaljivosti), presvučene bakrom
1004.	JUS N.R7.032/1:1990	Štampana kola - Laminirana ploča od epoksidnog netkanog staklenog jezgra i površine od epoksidno-staklene tkanine obložena bakarnom folijom, sa definisanom zapaljivošću - Vertikalno ispitivanje zapaljivosti - Posebni tehnički uslovi - Izmene	BAS EN 61249-2-7:2012	Materijali za štampane ploče i ostale strukture za povezivanja - Dio 2-7: Ojačani osnovni materijali, presvučeni i nepresvučeni – Slojevite ploče od epoksidnih E-staklenih vlakana, definisane zapaljivosti (test vertikalne zapaljivosti), presvučene bakrom
1005.	JUS N.R7.033/1:1990	Štampana kola - Tanka staklo-epoksidna laminirana ploča obložena bakarnom folijom,	BAS EN 61249-2-7:2012	Materijali za štampane ploče i ostale strukture za povezivanja - Dio 2-7: Ojačani osnovni materijali, presvučeni i nepresvučeni – Slojevite ploče od epoksidnih E-

		opšte namene, za upotrebu u izradi višeslojnih štampanih ploča - Posebni tehnički uslovi - Izmene		staklenih vlakana, definisane zapaljivosti (test vertikalne zapaljivosti), presvučene bakrom
1006.	JUS N.R7.030/1:1990	Štampana kola - Laminirana ploča od epoksidno-celulozno-papirnog jezgra i površine od epoksidno-staklene tkanine, obložene bakarnom folijom, sa definisanom zapaljivošću - Vertikalno ispitivanje zapaljivosti - Posebni tehnički uslovi - Izmene	BAS EN 61249-2-9:2012	Materijali za štampane ploče i ostale strukture za povezivanja - Dio 2-9: Ojačanim osnovni materijali, presvučeni i nepresvučeni – Ojačane slojevite ploče od bismaleimid/triazin, modifikovanih ili nedomodifikovanih epoksidnih E-staklenih vlakana, definisane zapaljivosti (test vertikalne zapaljivosti), presvučene bakrom
1007.	JUS N.R7.030/2:1992	Štampana kola - Laminirana ploča od epoksidno-celulozno-papirnog jezgra i površine od epoksidno-staklene tkanine, obložene bakarnom folijom, sa definisanom zapaljivošću - Vertikalno ispitivanje zapaljivosti - Posebni tehnički uslovi - Izmene	BAS EN 61249-2-9:2012	Materijali za štampane ploče i ostale strukture za povezivanja - Dio 2-9: Ojačanim osnovni materijali, presvučeni i nepresvučeni – Ojačane slojevite ploče od bismaleimid/triazin, modifikovanih ili nedomodifikovanih epoksidnih E-staklenih vlakana, definisane zapaljivosti (test vertikalne zapaljivosti), presvučene bakrom
1008.	JUS N.R6.028:1982	Oktavni, poluoktavni i tercni filtri za analizu zvuka i vibracija	BAS EN 61260-1:2016	Elektroakustika - Oktavni i pojasni filtri s proporcionalnim širinama pojasa - Dio 1: Karakteristike
1009.	JUS N.E1.010:1964	Instalacione cevi i njihov pribor - Propisi za izradu i ispitivanje	BAS EN 61386-25:2013, BAS EN 61386-24:2012, BAS EN 61386-1:2010, BAS EN 61386-23:2010, BAS EN 61386-23/Cor1:2012, BAS EN 61386-22:2010, BAS EN 61386-22/Cor1:2012, BAS EN 61386-21:2010, BAS EN 61386-21/Cor1:2012	Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 25: Posebni zahtjevi - Uređaji za pričvršćivanje cijevi; Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 24: Posebni zahtjevi - Sistemi cijevi koje se polažu podzemno; Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 1 : Opći zahtjevi; Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 23 : Posebni zahtjevi – Sistemi elastičnih cijevi; Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 23 : Posebni zahtjevi – Sistemi elastičnih cijevi; Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 22 : Posebni zahtjevi – Sistemi savitljivih cijevi; Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 22 : Posebni zahtjevi – Sistemi savitljivih cijevi; Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 22 : Posebni zahtjevi – Sistemi savitljivih cijevi; Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 21 : Posebni zahtjevi - Sistemi krutih cijevi; Sistemi cijevi za električne instalacije - Dio 21 : Posebni zahtjevi - Sistemi krutih cijevi
1010.	JUS N.K5.503:1989	Niskonaponski sklopni blokovi - Zahtevi za tipski ispitane i parcijalno tipski ispitane blokove	BAS EN 61439-1:2012	Niskonaponski blokovi za sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 1: Opšta pravila
1011.	JUS N.K5.503/2:1991	Niskonaponski sklopni blokovi - Posebni zahtevi za kanalne razvode	BAS EN 61439-6:2013	Niskonaponske sklopne i upravljačke komponente – Dio 6: Sistemi sabirnica
1012.	JUS N.B2.911:1989	Električne instalacije u zgradama - Fabricki izradeni tipski elementi od izolacionog materijala za postavlja-nje	BAS EN 61534-21:2016	Parapetni sistemi - Dio 21 : Posebni zahtjevi za energetske šinske (sistem sa strujnom sabirnicom) sisteme namjenjene za montažu na zid ili na strop

		električnih instalacija na zidove i plafone - Opšti zahtevi i ispitivanja		
1013.	JUS N.B2.910:1989	Električne instalacije u zgradama - Oprema za podne instalacije - Tehnički zahtevi i ispitivanja	BAS EN 61534-22:2016	Parapetni sistemi – Dio 22: Posebni zahtjevi za parapetne sisteme namjenjene za ugradnju na pod ili ispod poda
1014.	JUS N.H8.010:1987	Transformatori za razdvajanje i sigurnosni transformatori za razdvajanje - Opšti tehnički uslovi i ispitivanja	BAS EN 61558-1:2007, BAS EN 61558-1/Cor1:2012, BAS EN 61558-1/Cor2:2012	Sigurnost energetskih transformatora, napojnih jedinica i slično - Dio 1: Opći zahtjevi i ispitivanja; Sigurnost energetskih transformatora, napojnih jedinica i slično - Dio 1: Opći zahtjevi i ispitivanja; Sigurnost energetskih transformatora, napojnih jedinica i slično - Dio 1: Opći zahtjevi i ispitivanja
1015.	JUS N.H8.023:1988	Transformatori za razdvajanje i sigurnosni transformatori za razdvajanje - Sigurnosni transformatori za razdvajanje za opštu primenu - Dopunski tehnički uslovi	BAS EN 61558-2-4:2010	Sigurnost transformatora, prigušnica, napojnih jedinica i sličnih proizvoda za napone napajanja do 1100 V - Dio 2-4: Posebni zahtjevi i ispitivanja za izolacione transformatore i napojne jedinice koje sadrže izolacione transformatore
1016.	JUS N.H8.024:1988	Transformatori za razdvajanje i sigurnosni transformatori za razdvajanje - Transformatori za razdvajanje za opštu primenu, transformatori za aparate za brijanje i jedinice za napajanje aparata za brijanje - Dopunski tehnički uslovi	BAS EN 61558-2-5:2012	Sigurnost transformatora, prigušnica, napojnih jedinica i njihovih kombinacija – Dio 2-5: Posebni zahtjevi i ispitivanja za transformatore i napojne jedinice aparata za brijanje
1017.	JUS N.H8.020:1988	Transformatori za razdvajanje i sigurnosni transformatori za razdvajanje - Transformatori za igracke - Dopunski tehnički uslovi	BAS EN 61558-2-7:2009	Sigurnost energetskih transformatora, izvora napajanja, prigušnica i sličnih proizvoda – Dio 2-7: Posebni zahtjevi i ispitivanja za transformatore i izvore napajanja za igračke
1018.	JUS N.H8.021:1988	Transformatori za razdvajanje i sigurnosni transformatori za razdvajanje - Transformatori za zvonca - Dopunski tehnički uslovi	BAS EN 61558-2-8:2012	Sigurnost transformatora, prigušnica, napojnih jedinica i njihovih kombinacija – Dio 2-8: Posebni zahtjevi i ispitivanja za transformatore i napojne jedinice za zvonca i zvona
1019.	JUS N.R6.032:1982	Precizni zvukomeri	BAS EN 61672-2:2016, BAS EN 61672-1:2016	Elektroakustika - Mjerači nivoa zvuka – Dio 2: Tipno ispitivanje; Elektroakustika - Mjerači nivoa zvuka - Dio 1: Specifikacije
1020.	JUS N.K6.030:1990	Električni releji - Releji nenormirane pobude	BAS EN 61810-2:2012	Elektromehanički pomoćni releji – Dio 2: Pouzdanost
1021.	JUS N.K6.031:1989	Električni releji - Funkcionalne karakteristike kontakta električnih releja	BAS EN 61810-2:2012	Elektromehanički pomoćni releji – Dio 2: Pouzdanost
1022.	JUS N.K6.037:1991	Električni releji - Postupci ispitivanja i merenja	BAS EN 61810-7:2009	Elektromehanički pomoćni releji bez specificiranog vremena djelovanja - Dio 7 – Ispitne i mjerne procedure

		elektromehaničkih releja nenormirane pobude		
1023.	JUS N.R8.007:1978	Feriti - Prikazivanje osobina feritnih jezgara za transformatore za podešavanje i induktivne kalemove za telekomunikacije	BAS EN 62044-3:2011, BAS EN 62044-2:2010, BAS EN 62044-1:2010	Jezgre izrađene od mekih magnetnih materijala – Metode mjerenja - Dio 3: Magnetne osobine pri visokom nivou pobude; Jezgre izrađene od mekih magnetnih materijala – Metode mjerenja - Dio 2: Magnetne osobine pri niskom nivou pobude; Jezgre izrađene od mekih magnetnih materijala – Metode mjerenja - Dio 1: Generička specifikacija
1024.	JUS N.R8.008:1978	Feriti - Prikazivanje osobina feritnih jezgara za širokopojasne transformatore za telekomunikacije	BAS EN 62044-3:2011, BAS EN 62044-2:2010, BAS EN 62044-1:2010	Jezgre izrađene od mekih magnetnih materijala – Metode mjerenja - Dio 3: Magnetne osobine pri visokom nivou pobude; Jezgre izrađene od mekih magnetnih materijala – Metode mjerenja - Dio 2: Magnetne osobine pri niskom nivou pobude; Jezgre izrađene od mekih magnetnih materijala – Metode mjerenja - Dio 1: Generička specifikacija
1025.	JUS D.C5.022:1982	Ploče vlaknate za opštu upotrebu - Tehnički uslovi	BAS EN 622-1:2005, BAS EN 316:2010	Vlaknaste ploče - Specifikacije - Dio 1: Opšti zahtjevi; Ploče vlaknate – Definicije, klasifikacija i oznake
1026.	JUS N.C0.090:1991	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Greške na izolaciji	BAS EN 62230:2010, BAS EN 50395:2007	Električni kablovi – Ispitivanje prolaznim naponima; Metode za električna ispitivanja niskonaponskih energetskih kablova
1027.	JUS N.K3.001:1980	Prekidači za naizmenicnu struju visokog napona - Normalni pogonski uslovi i definicije	BAS EN 62271-100:2010	Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 100: Prekidači naizmjenične struje
1028.	JUS N.K3.020:1980	Prekidači za naizmenicnu struju visokog napona - Konstrukcija i oprema	BAS EN 62271-100:2010	Visokonaponska sklopna i upravljačka postrojenja – Dio 100: Prekidači naizmjenične struje
1029.	JUS N.K3.301:1991	Rastavljači i zemljospojnici za naizmenicnu struju	BAS EN 62271-102:2009, BAS EN 62271-102/Cor1:2015	Visokonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 102: Visokonaponski rastavljači i rastavljači uzemljenja naizmjenične struje; Visokonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 102: Visokonaponski rastavljači i rastavljači uzemljenja naizmjenične struje
1030.	JUS N.K3.503:1991	Sklopna aparatura s metalnim plaštem za izmenicnu struju i nazivne napone iznad 1 kV do uključivo 72,5 kV	BAS EN 62271-200:2013, BAS EN 62271-200/Cor1:2016	Visokonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 102: Visokonaponski rastavljači i rastavljači uzemljenja naizmjenične struje; Visokonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 102: Visokonaponski rastavljači i rastavljači uzemljenja naizmjenične struje
1031.	JUS N.B4.050:1987	Alati i oprema za rad pod naponom iznad 1 kV - Izolacione zaštitne ploče - Opšti tehnički zahtevi i ispitivanja	BAS EN 62271-200:2013, BAS EN 62271-200/Cor1:2016	Visokonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 102: Visokonaponski rastavljači i rastavljači uzemljenja naizmjenične struje; Visokonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 102: Visokonaponski rastavljači i rastavljači uzemljenja naizmjenične struje
1032.	JUS N.B4.051:1989	Alati i oprema za rad pod naponom - Izolaciona zaštitna pregrađa - Opšti tehnički zahtevi i ispitivanja	BAS EN 62271-200:2013, BAS EN 62271-200/Cor1:2016	Visokonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 102: Visokonaponski rastavljači i rastavljači uzemljenja naizmjenične struje; Visokonaponska razvodna i upravljačka postrojenja - Dio 102: Visokonaponski rastavljači i rastavljači uzemljenja naizmjenične struje
1033.	JUS N.R8.053:1979	Feriti - RM-jezgra - Oblik i mere jezgra	BAS EN 62317-4:2011	Feritna magnetna jezgra – Dimenzije - Dio 4: RM magnetna jezgra i pripadajući dijelovi
1034.	JUS N.R8.054:1979	Feriti - RM-jezgra - Oblik i mere tela kalema	BAS EN 62317-4:2011	Feritna magnetna jezgra – Dimenzije - Dio 4: RM magnetna jezgra i pripadajući dijelovi
1035.	JUS N.R8.084:1982	E-jezgra od mekih magnetnih materijala - Oblici i mere	BAS EN 62317-8:2011	Feritna magnetna jezgra – Dimenzije - Dio 8: E-jezgra

1036.	JUS D.C5.021:1982	Slojevite ploče od drveta - Vrste ploča	BAS EN 635-3:2005, BAS EN 635-2:2011, BAS EN 635-1:2005, BAS EN 313-2:2005, BAS EN 313-1:2005	Slojevite ploče - Klasifikacija prema izgledu površine - Dio3: Meko drvo; Furnirske ploče – Klasifikacija prema izgledu površine – Dio 2: Liščari; Slojevite ploče - Klasifikacija prema izgledu površine - Dio1: Opšte; Slojevite ploče - Klasifikacija i terminologija - Dio2: Terminologija; Slojevite ploče - Klasifikacija i terminologija - Dio1: Klasifikacija
1037.	JUS D.C5.041:1982	Furnirske i stolarske ploče za opštu upotrebu - Tehnički uslovi	BAS EN 635-3:2005, BAS EN 635-2:2011, BAS EN 635-1:2005, BAS EN 313-2:2005, BAS EN 313-1:2005	Slojevite ploče - Klasifikacija prema izgledu površine - Dio3: Meko drvo; Furnirske ploče – Klasifikacija prema izgledu površine – Dio 2: Liščari; Slojevite ploče - Klasifikacija prema izgledu površine - Dio1: Opšte; Slojevite ploče - Klasifikacija i terminologija - Dio2: Terminologija; Slojevite ploče - Klasifikacija i terminologija - Dio1: Klasifikacija
1038.	JUS D.C5.042:1982	Kombinovane slojevite ploče za opštu upotrebu - Tehnički uslovi	BAS EN 635-3:2005, BAS EN 635-2:2011, BAS EN 635-1:2005, BAS EN 313-2:2005, BAS EN 313-1:2005	Slojevite ploče - Klasifikacija prema izgledu površine - Dio3: Meko drvo; Furnirske ploče – Klasifikacija prema izgledu površine – Dio 2: Liščari; Slojevite ploče - Klasifikacija prema izgledu površine - Dio1: Opšte; Slojevite ploče - Klasifikacija i terminologija - Dio2: Terminologija; Slojevite ploče - Klasifikacija i terminologija - Dio1: Klasifikacija
1039.	JUS M.E3.432:1990	Ventilatorski gasni gorionici - Sigurnosno-tehnički zahtevi i ispitivanja	BAS EN 676+A2:2009, BAS EN 676+A2/Cor1:2009	Automatski gasni gorionici s ventilatorom; Automatski gasni gorionici s ventilatorom
1040.	JUS U.N5.300:1983	Kuhinjska oprema - Praonici - nasadni - Oblik i mere	BAS EN 695:2014	Kuhinjski sudoperi - Priključne dimenzije
1041.	JUS U.N5.310:1983	Kuhinjska oprema - Praonici - usadni - Oblik i mere	BAS EN 695:2014	Kuhinjski sudoperi - Priključne dimenzije
1042.	JUS G.S3.509:1991	Plastične mase - Cevi i spojni elementi od neomekšanog polivinilhlorida (PVC) spojeni elastičnim zaptivnim prstenom - Ispitivanje nepropustljivosti unutrašnjim hidrostatičkim pritiskom	BAS EN 714:2013 <b>(ovaj standard je povučen jer je CEN standard povukao bez zamjene)</b>	nema
1043.	JUS D.C8.119:1987	Ispitivanje ploča iverica - Određivanje oslobađanja formaldehida pomoću gasne analize	BAS EN 717-2:2002, BAS EN 717- 2/Cor1:2003	Ploče na bazi drveta - Određivanje sadržaja formaldehida - Dio 2: Određivanje sadržaja formaldehida po plinskoj analizi; Ploče na bazi drveta - Određivanje sadržaja formaldehida - Dio 2: Određivanje sadržaja formaldehida po plinskoj analizi - Amandman AC
1044.	JUS Z.D2.031:1974	Sportski rekviziti - Vrata za fudbal	BAS EN 748:2014	Oprema za igrališta – Nogometni golovi – Zahtjevi za funkcionalnost i sigurnost, metode ispitivanja
1045.	JUS Z.D2.032:1974	Sportski rekviziti - Vrata i mreža za mali fudbal	BAS EN 748:2014	Oprema za igrališta – Nogometni golovi – Zahtjevi za funkcionalnost i sigurnost, metode ispitivanja
1046.	JUS Z.D2.034:1974	Sportski rekviziti - Mreža za fudbal	BAS EN 748:2014	Oprema za igrališta – Nogometni golovi – Zahtjevi za funkcionalnost i sigurnost, metode ispitivanja
1047.	JUS Z.D2.030:1972	Sportski rekviziti - Rukometna vrata	BAS EN 749:2011, BAS EN 749/Cor1:2011	Oprema za igrališta – Rukometni golovi – Zahtjevi za funkcionalnost i sigurnost, ispitne metode; Oprema za igrališta – Rukometni golovi – Zahtjevi za funkcionalnost i sigurnost, ispitne metode
1048.	JUS C.C3.031:1990	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Okrugle šipke - vučene - Oblik i mere	BAS EN 754-3:2009	Aluminij i legure aluminija – Hladno-vučene šipke i cijevi – Dio 3: Okrugle šipke; dozvoljena odstupanja mjera i oblika

1049.	JUS C.C3.035:1990	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Kvadratne šipke - vučene - Oblik i mere	BAS EN 754-4:2009	Aluminij i legure aluminija – Hladno-vučene šipke i cijevi – Dio 4: Četvrtaste šipke; dozvoljena odstupanja mjera i oblika
1050.	JUS C.C3.201:1990	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Pravougaone šipke -vučene - Oblik i mere	BAS EN 754-5:2009	Aluminij i legure aluminija – Hladno-vučene šipke i cijevi – Dio 5: Pravougaone šipke; dozvoljena odstupanja mjera i oblika
1051.	JUS C.C3.037:1990	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Šestougaone šipke -vučene - Oblik i mere	BAS EN 754-6:2009	Aluminij i legure aluminija – Hladno-vučene šipke i cijevi – Dio 6: Šestougaone šipke; dozvoljena odstupanja mjera i oblika
1052.	JUS C.C5.131:1990	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu - Okrugle cevi -vučene - Oblik i mere	BAS EN 754-7:2009, pnBAS EN 754-7:2017	Aluminij i legure aluminija – Hladno-vučene šipke i cijevi – Dio 7: Bešavne cijevi; dozvoljena odstupanja mjera i oblika;
1053.	JUS C.C3.030:1990	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Okrugle šipke - presovane - Oblik i mere	BAS EN 755-3:2010	Aluminij i legure aluminija – Istisnute šipke/trake, cijevi i profili - Dio 3: Okrugle šipke – Dozvoljena odstupanja dimenzija i oblika
1054.	JUS C.C3.034:1990	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Kvadratne šipke - presovane - Oblik i mere	BAS EN 755-4:2010	Aluminij i legure aluminija – Istisnute šipke/trake, cijevi, i profili - Dio 4 : Kvadratne šipke – Dozvoljena odstupanja dimenzija i oblika
1055.	JUS C.C3.200:1990	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Pravougaone šipke -presovane - Oblik i mere	BAS EN 755-5:2010	Aluminij i legure aluminija – Istisnute šipke/trake, cijevi i profili - Dio 5: Pravokutne šipke – Dozvoljena odstupanja dimenzija i oblika
1056.	JUS C.C3.036:1990	Aluminijum i legure aluminijuma za gnječenje - Šestougaone šipke -presovane - Oblik i mere	BAS EN 755-6:2010	Aluminij i legure aluminija – Istisnute šipke/trake, cijevi i profili - Dio 6: Šesterokutne šipke – Dozvoljena odstupanja dimenzija i oblika
1057.	JUS C.C5.130:1990	Aluminijum i legure aluminijuma za plastičnu preradu - Okrugle cevi -presovane - Oblik i mere	BAS EN 755-7:2010, pnBAS EN 755-7:2017	Aluminij i legure aluminija – Istisnute šipke/trake, cijevi i profili - Dio 7: Bešavne cijevi – Dozvoljena odstupanja dimenzija i oblika
1058.	JUS C.C3.202:1964	Ravnokraki ugaonici od aluminijuma i aluminijumskih legura - presovani - Oblik i mere	BAS EN 755-9:2010, pnBAS EN 755-9:2017	Aluminij i legure aluminija – Istisnute šipke/trake, cijevi i profili - Dio 7: Bešavne cijevi – Dozvoljena odstupanja dimenzija i oblika
1059.	JUS C.C3.203:1964	U-profili od aluminijuma i aluminijumskih legura - presovani - Oblik i mere	BAS EN 755-9:2010, pnBAS EN 755-9:2017	Aluminij i legure aluminija – Istisnute šipke/trake, cijevi i profili - Dio 7: Bešavne cijevi – Dozvoljena odstupanja dimenzija i oblika
1060.	JUS C.C3.204:1964	T-profili od aluminijuma i aluminijumskih legura - presovani - Oblik i mere	BAS EN 755-9:2010, pnBAS EN 755-9:2017	Aluminij i legure aluminija – Istisnute šipke/trake, cijevi i profili - Dio 7: Bešavne cijevi – Dozvoljena odstupanja dimenzija i oblika
1061.	JUS C.C3.205:1964	I-profili od aluminijuma i aluminijumskih legura - presovani -Oblik i mere	BAS EN 755-9:2010, pnBAS EN 755-9:2017	Aluminij i legure aluminija – Istisnute šipke/trake, cijevi i profili - Dio 7: Bešavne cijevi – Dozvoljena odstupanja dimenzija i oblika
1062.	JUS M.Z2.025:1985	Limenke za konzerviranje hrane - Određivanje kapaciteta	BAS EN 76:2012	Ambalaža za određene upakovane prehrambene proizvode; kapaciteti staklene i metalne ambalaže
1063.	JUS Z.M5.055:1979	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Staklenka zapremine 100 mL sa sistemom zatvaranja T.O	BAS EN 76:2012	Ambalaža za određene upakovane prehrambene proizvode; kapaciteti staklene i metalne ambalaže

1064.	JUS Z.M5.057:1979	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Staklenka zapremine 200 mL sa sistemom zatvaranja T.O	BAS EN 76:2012	Ambalaža za određene upakovane prehrambene proizvode; kapaciteti staklene i metalne ambalaže
1065.	JUS Z.M5.059:1979	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Staklenka zapremine 370 mL - Sa sistemom zatvaranja T.O	BAS EN 76:2012	Ambalaža za određene upakovane prehrambene proizvode; kapaciteti staklene i metalne ambalaže
1066.	JUS Z.M5.061:1979	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Staklenka zapremine 370 mL, niska, sa sistemom zatvaranja T.O	BAS EN 76:2012	Ambalaža za određene upakovane prehrambene proizvode; kapaciteti staklene i metalne ambalaže
1067.	JUS Z.M5.063:1979	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Staklenka zapremine 720 mL sa sistemom zatvaranja T.O	BAS EN 76:2012	Ambalaža za određene upakovane prehrambene proizvode; kapaciteti staklene i metalne ambalaže
1068.	JUS Z.M5.065:1979	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Staklenka zapremine 2500 mL sa sistemom zatvaranja T.O	BAS EN 76:2012	Ambalaža za određene upakovane prehrambene proizvode; kapaciteti staklene i metalne ambalaže
1069.	JUS G.S3.501:1982	Plastične mase - Cevi i spojni elementi od termoplasta - Ispitivanje otpornosti prema unutrašnjem pritisku	BAS EN 803:2002	Plastični cijevni sistemi - Cijevni priključci od brizgane termoplastike za spojeve tipa elastičnog zaptivnog prstena za cjevovode pod pritiskom - Metoda za ispitivanje otpornosti na kratkotrajni unutrašnji pritisak bez osnog potiska
1070.	JUS H.K8.023:1979	Metode za ispitivanje lepkova - Određivanje hemijskih karakteristika	BAS EN 827:2010	Adhezivi/Ljepila – Određivanje uobičajenog sadržaja krute tvari i konstantne mase sadržaja krute tvari
1071.	JUS D.B0.020:1969	Delovi stabla, građa i karakteristike drveta - Terminologija i definicije	BAS EN 844-12:2005	Oblo i rezano drvo - Terminologija - Dio 12: Dodatni termini pojmovi i opšti indeksi
1072.	JUS C.C4.018:1967	Rondele od aluminijuma - toplovaljane - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	BAS EN 851:2015	Aluminij i legure aluminija -Rondele i proizvodi od rondela namijenjeni izradi kuhinjskog posuđa - Specifikacije
1073.	JUS Z.D1.025:1968	Gimnasticke sprave - Razboj	BAS EN 914:2011	Gimnastičke sprave - Paralelni i kombinovani paralelni ili dvovisinski razboj – Zahtjevi i ispitne metode uključujući sigurnost
1074.	JUS Z.D1.027:1970	Gimnasticke sprave - Školski razboj	BAS EN 914:2011	Gimnastičke sprave - Paralelni i kombinovani paralelni ili dvovisinski razboj – Zahtjevi i ispitne metode uključujući sigurnost
1075.	JUS Z.D1.055:1969	Gimnasticke sprave - Sanduk	BAS EN 916:2009	Oprema za gimnastiku - Švedski sanduci - Zahtjevi i ispitne metode uključujući sigurnost
1076.	JUS Z.D1.056:1969	Gimnasticke sprave - Mali sanduk	BAS EN 916:2009	Oprema za gimnastiku - Švedski sanduci - Zahtjevi i ispitne metode uključujući sigurnost
1077.	JUS B.B8.029:1982	Kameni agregat - Određivanje granulometrijskog sastava metodom suvog sejanja	BAS EN 933-2:2002, BAS EN 933-1:2012	Ispitivanje geometrijskih karakteristika agregata - Dio 2: Određivanje granulometrijskog sastava - Ispitna sita, nominalne veličine otvora sita; Ispitivanja geometrijskih karakteristika agregata - Dio 1: Određivanje granulometrijskog sastava - Metoda prosijavanjem

1078.	JUS B.B8.048:1984	Kameni agregat - Određivanje oblika zrna metodom kljunastog merila	BAS EN 933-4:2011	Ispitivanja geometrijskih karakteristika agregata - Dio 4: Određivanje oblika zrna - Indeks oblika
1079.	JUS U.B1.040:1969	Geomehanička ispitivanja - Odredi-vanje ekvivalenta peskovitih tla	BAS EN 933-8+A1:2016	Ispitivanja geometrijskih karakteristika agregata - Dio 8: Procjena sitnih čestica - Ispitivanje ekvivalenta pijeska
1080.	JUS D.E8.004:1988	Gradevinska stolarija - Ispitivanje vrata vertikalnim opterećenjem	BAS EN 947:2001	Vrata sa okretnim krilom - Određivanje otpornosti na vertikalno opterećenje
1081.	JUS D.E8.007:1990	Vrata - Ispitivanje udarom mekog teškog tela	BAS EN 949:2001	Prozori, vrata, kapci i fasadne rolete - Utvrđivanje otpornosti na udare sa mekim i tvrdim tijelom
1082.	JUS D.E8.003:1988	Gradevinska stolarija - Ispitivanje krila vrata udarom tvrdog tela	BAS EN 950:2001	Krila vrata - Ispitivanje krila vrata udarom tvrdog tijela
1083.	JUS D.E8.006:1988	Gradevinska stolarija - Merenje dimenzija i odstupanja od pravouglog krila vrata	BAS EN 951:2001, BAS EN 1529:2001	Krila vrata - Metoda mjerenje visine, širine, debljine i kutnosti; Krila vrata - Visina, širina, debljina i kutnost -Klase tolerancija
1084.	JUS D.E8.009:1988	Gradevinska stolarija - Merenje odstupanja krila vrata od opšte ravnosti	BAS EN 952:2001, BAS EN 1530:2001	Krila vrata - Osnovna i lokalna ravnost - Metode mjerenja; Krila vrata - Osnovna i lokalna ravnost - Klase tolerancija
1085.	JUS D.C1.021:1983	Rezana hrastova građa	BAS EN 975-1:2010, BAS EN 975-1/Cor1:2012	Rezana građa - Razvrstavanje liščara po izgledu - Dio 1: Hrast i bukva; Rezana građa - Razvrstavanje liščara po izgledu - Dio 1: Hrast i bukva
1086.	JUS D.C1.022:1983	Rezana bukova građa	BAS EN 975-1:2010, BAS EN 975-1/Cor1:2012	Rezana građa - Razvrstavanje liščara po izgledu - Dio 1: Hrast i bukva; Rezana građa - Razvrstavanje liščara po izgledu - Dio 1: Hrast i bukva
1087.	JUS D.C1.032:1983	Rezana građa svih vrsta topola	BAS EN 975-2:2008	Rezana građa - Razvrstavanje po izgledu liščara - Dio 2: Topole
1088.	JUS U.M2.012:1992	Malter za malterisanje	BAS EN 998-1:2011	Specifikacija maltera za zidane konstrukcije - Dio 1: Malter za malterisanje unutrašnjih i vanjskih zidova
1089.	JUS U.J6.047:1982	Akustika u građevinarstvu - Laboratorijska merenja izolacije meduspratnih konstrukcija od zvuka udara	BAS EN ISO 10140-3:2011	Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 3: Mjerenje izolacije od udarne buke
1090.	JUS U.J6.047/1:1990	Akustika u zgradarstvu - Laboratorijska merenja izolacije meduspratnih konstrukcija od zvuka udara - Izmjena	BAS EN ISO 10140-3:2011	Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 3: Mjerenje izolacije od udarne buke
1091.	JUS U.J6.051:1982	Akustika u građevinarstvu - Merenje poboljšanja izolacije meduspratnih konstrukcija od zvuka udara	BAS EN ISO 10140-5:2011, BAS EN ISO 10140-4:2011, BAS EN ISO 10140-3:2011, BAS EN ISO 10140-1:2017, BAS EN ISO 10140-2:2011	Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 5: Zahtjevi za ispitnu laboratoriju i opremu; Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 4: Procedure za mjerenje i zahtjevi; Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 3: Mjerenje izolacije od udarne buke; Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije građevinskih elemenata - Dio 1: Pravila primjene za određene proizvode - Amandman 2: Buka od kiše; Akustika - Laboratorijska mjerenja zvučne izolacije u građevinskim elementima - Dio 2: Mjerenje izolacije od zračne buke

1092.	JUS G.C0.012:1991	Plastične mase - Oznake za punila i materijale (sredstva) za ojačanje	BAS EN ISO 1043-2:2013	Plastika - Simboli i skraćenice - Dio 2: Punila i materijali za ojačavanje
1093.	JUS G.C0.013:1992	Plastične mase - Oznake za omekšivače	BAS EN ISO 1043-3:2011	Plastika – simboli i kratice – dio 3: omekšivači
1094.	JUS U.J6.224:1984	Akustika u građevinarstvu - Određivanje koeficijenta apsorpcije u Kuntovoj cevi	BAS EN ISO 10534-1:2013, BAS EN ISO 10534-2:2013	Akustika - Određivanje koeficijenta zvučne apsorpcije i impedancije u Kuntovoj cijevi - Dio 1: Metoda pomoću stojećih talasa; Akustika - Određivanje koeficijenta zvučne apsorpcije i impedancije u Kuntovoj cijevi - Dio 2: Metoda prijenosne funkcije
1095.	JUS U.J6.225:1984	Akustika u građevinarstvu - Merenje impedanse pomoću Kuntove cevi	BAS EN ISO 10534-1:2013, BAS EN ISO 10534-2:2013	Akustika - Određivanje koeficijenta zvučne apsorpcije i impedancije u Kuntovoj cijevi - Dio 1: Metoda pomoću stojećih talasa; Akustika - Određivanje koeficijenta zvučne apsorpcije i impedancije u Kuntovoj cijevi - Dio 2: Metoda prijenosne funkcije
1096.	JUS B.D8.060:1981	Keramičke pločice - Ispitivanje otpornosti keramičkih neglaziranih pločica prema habanju	BAS EN ISO 10545-6:2013	Keramičke pločice - Dio 6: Određivanje otpornosti neglaziranih pločica na duboku abraziju
1097.	JUS F.S3.226:1983	Tekstil - Ispitivanje postojanosti boje pri hemijskom čišćenju	BAS EN ISO 105-D01:2013	Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio D01: Postojanost obojenja na hemijsko čišćenje perhloretilenskim rastvorom
1098.	JUS F.S3.227:1983	Tekstil - Ispitivanje postojanosti boje pri trljanju u prisustvu organskih rastvarača	BAS EN ISO 105-D02:2014, pnBAS EN ISO 105-D02:2017	Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja - Dio D02: Postojanost obojenja na trenje: Organski rastvarači
1099.	JUS F.S3.231:1983	Tekstil - Ispitivanje postojanosti boje prema vodi	BAS EN ISO 105-E01:2013	Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio E01: Postojanost obojenja na vodu
1100.	JUS F.S3.232:1983	Tekstil - Ispitivanje postojanosti boje prema morskoj vodi	BAS EN ISO 105-E02:2013	Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio E02: Postojanost obojenja na morsku vodu
1101.	JUS F.S3.016:1968	Ispitivanje tekstila - Ispitivanje i ocenjivanje postojanosti obojenja prema znoju	BAS EN ISO 105-E04:2013	Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio E04: Postojanost obojenja na znoj
1102.	JUS F.S3.237:1983	Tekstil - Ispitivanje postojanosti boje prema vodenim kapima	BAS EN ISO 105-E07:2013	Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio E07: Postojanost obojenja pri prskanju: Voda
1103.	JUS F.S3.028:1956	Ispitivanje tekstila - Metoda ocenjivanja postojanosti obojenja prema kuvanju u loncu	BAS EN ISO 105-E09:2013	Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio E09: Postojanost obojenja pri prokuhavanju
1104.	JUS F.S3.038:1964	Ispitivanje tekstila - Metoda ocenjivanja postojanosti obojenja tekstila prema dekatiranju	BAS EN ISO 105-E10:2013	Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio E10: Postojanost obojenja pri dekatiranju
1105.	JUS F.S3.034:1964	Ispitivanje tekstila - Metoda ocenjivanja postojanosti obojenja tekstila prema alkalnom valjanju	BAS EN ISO 105-E12:2013	Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio E12: Postojanost obojenja pri valjanju: Alkalno valjanje
1106.	JUS F.S3.035:1964	Ispitivanje tekstila - Metoda ocenjivanja postojanosti obojenja tekstila prema jakom kiselom valjanju	BAS EN ISO 105-E13:2013	Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio E13: Postojanost obojenja kod filcovanja u kiselini: Jako

1107.	JUS F.S3.036:1964	Ispitivanje tekstila - Metoda ocenjivanja postojanosti obojenja tekstila prema blagom kiselom valjanju	BAS EN ISO 105-E14:2013	Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio E14: Postojanost obojenja kod filcovanja u kiselini: Blago
1108.	JUS F.S3.026:1956	Ispitivanje tekstila - Metoda ocenjivanja postojanosti obojenja prema mercerizovanju	BAS EN ISO 105-X04:2013	Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio X04: Postojanost obojenja nakon mercerizacije
1109.	JUS F.S3.039:1964	Ispitivanje tekstila - Metoda ocenjivanja postojanosti obojenja tekstila prema degumiranju	BAS EN ISO 105-X08:2013	Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja – Dio X08: Postojanost obojenja pri degumiranju
1110.	JUS F.S3.311:1983	Tekstil - Ispitivanje postojanosti boje pri peglanju	BAS EN ISO 105-X11:2014	Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja - Dio X11: Postojanost obojenja na vrući pritisak
1111.	JUS F.S3.021:1980	Ispitivanje tekstila, gume i plastičnih masa - Određivanje postojanosti boje prema trljanju	BAS EN ISO 105-X12:2014, pnBAS EN ISO 105-X12:2017	Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja - Dio X12: Postojanost obojenja na trenje; Tekstil - Ispitivanja postojanosti obojenja - Dio X12: Postojanost obojenja na trenje
1112.	JUS G.C1.320:1983	Plastične mase - Homopolimeri i kopolimeri vinilhlorida - Označavanje	BAS EN ISO 1060-1:2016	Plastika-Homopolimerne i kopolimerne smole vinil-hlorida - Dio 1: Sistem označavanja i osnove za specifikacije
1113.	JUS F.D3.032:1978	Tekstilne mreže - Opšte odredbe o izradi	BAS EN ISO 1107:2015	Ribarske mreže – Mreža - Osnovni termini i definicije
1114.	JUS M.Z2.555:1967	Čelične posude za tečne plinove - Zaštitne kape za boce za propan-butan nazivnog punjenja 15, 25 i 35 kg	BAS EN ISO 11117:2009, BAS EN ISO 11117/Cor1:2011	Plinske boce - Zaštitne kape ventila i štitnici ventila - Dizajn, konstrukcija i ispitivanja; Plinske boce - Zaštitne kape ventila i štitnici ventila - Dizajn, konstrukcija i ispitivanja – Tehnička korekcija 1
1115.	JUS F.B4.041:1985	Tekstil - Užad od poliamidnog multifilamenta, trostruka, kvalitet E - Tehnički uslovi	BAS EN ISO 1140:2015	Vlaknasta užad-Poliamidna 3-,4- i 8- i 12-nitna užad
1116.	JUS F.B4.045:1985	Tekstil - Užad od poliamidnog multifilamenta, trostruka, četvorostruka i osmostruka pletena, kvalitet S - Tehnički uslovi	BAS EN ISO 1140:2015	Vlaknasta užad-Poliamidna 3-,4- i 8- i 12-nitna užad
1117.	JUS F.B4.042:1985	Tekstil - Užad od poliestarskog multifilamenta, trostruka - Tehnički uslovi	BAS EN ISO 1141:2015	Vlaknasta užad - Poliesterska 3-,4-,8- i 12-nitna užad
1118.	JUS G.S2.040:1980	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje postojanosti boje prema trljanju	BAS EN ISO 11640:2014	Koža - Ispitivanja postojanosti obojenja- Postojanost obojenja na cikluse trenja naprijed-nazad
1119.	JUS G.S2.034:1962	Metode ispitivanja gotove kože - Ispitivanje postojanosti boje na znoj	BAS EN ISO 11641:2014	Koža – Ispitivanja postojanosti obojenja – Postojanost obojenja na znoj
1120.	JUS G.S2.044:1987	Koža - Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje postojanosti prema migraciji boje i štavnih sredstava na vlažan filtrir-papir	BAS EN ISO 11642:2014	Koža – Ispitivanja postojanosti obojenja – Postojanost obojenja na vodu

1121.	JUS F.B4.033:1985	Tekstil - Užad od manile i sisala, trostruka ili četvorostruka - Tehnički uslovi	BAS EN ISO 1181:2015	Vlaknasta užad - Užad od manile i sisala 3-, 4- i 8-nitna užad
1122.	JUS F.B4.034:1985	Tekstil - Užad od manile i sisala, pletena, osmostruka - Tehnički uslovi	BAS EN ISO 1181:2015	Vlaknasta užad - Užad od manile i sisala 3-, 4- i 8-nitna užad
1123.	JUS G.S2.510:1970	Ispitivanje plastičnih masa - Metode određivanja gustoće i relativne gustoće plastičnih masa bez celija	BAS EN ISO 1183-3:2016, BAS EN ISO 1183-1:2014	Plastika - Metode određivanja gustoće nepjenastih plastika – Dio 3: Metoda plinskog piknometra; Plastika - Metode za određivanje nepjenaste plastike - Dio 1: Metoda uranjanja, piknometrijska metoda i titracijska metoda
1124.	JUS M.B1.100:1966	Vijci s cilindricnom glavom sa urezom, fine klase izrade	BAS EN ISO 1207:2012	Vijci sa cilindričnom glavom i urezom - Klase proizvoda A
1125.	JUS M.B1.102:1966	Vijci s cilindricnom glavom sa urezom, srednje klase izrade	BAS EN ISO 1207:2012	Vijci sa cilindričnom glavom i urezom - Klase proizvoda A
1126.	JUS M.B1.104:1966	Vijci s cilindricnom glavom sa urezom, za opštu primenu	BAS EN ISO 1207:2012	Vijci sa cilindričnom glavom i urezom - Klase proizvoda A
1127.	JUS M.B1.105:1966	Vijci s cilindricnom glavom sa urezom, za opštu primenu, sa navojem po celoj dužini stabla	BAS EN ISO 1207:2012	Vijci sa cilindričnom glavom i urezom - Klase proizvoda A
1128.	JUS P.A4.014:1969	Izbor vijaka sa cilindricnom i sa poluokruglom glavom za železnicka vozila - Veličine vijaka i vrste čelika	BAS EN ISO 1207:2012	Vijci sa cilindričnom glavom i urezom - Klase proizvoda A
1129.	JUS M.B2.300:1974	Rascepke	BAS EN ISO 1234:2002	Rascjepke
1130.	JUS P.A4.023:1969	Izbor rascepki i prečnika odgovarajućih vijaka za železnicka vozila - Veličine rascepki i vrste materijala	BAS EN ISO 1234:2002	Rascjepke
1131.	JUS U.J5.060:1984	Toplotna tehnika u visokogradnji - Laboratorijske metode ispitivanja prolaza toplote u građevinskim konstrukcijama zgrada	BAS EN ISO 12567-1:2011, BAS EN ISO 8990:2005, BAS EN ISO 12567-2:2010, BAS EN 1934:2007, BAS EN 12412-2:2007	Toplotne karakteristike prozora i vrata - Određivanje koeficijenta prolaza toplote metodom vruće komore - Dio 1: Kompletni prozori i vrata; Toplotna izolacija - Određivanje stacionarnog stanja svojstava toplotne provodljivosti - Kalibrirani i odmjereni vrući ormarić; Toplotne karakteristike prozora i vrata – Određivanje koeficijenta prolaska toplote, metodom vruće komore – Dio 2: Krovni prozori i drugi projektovani prozori; Toplotne karakteristike građevina – Određivanje otpornosti toplotne propustljivosti putem ispitivanja vrućeg ormarića sa toplotnim mjeračem struje – Zidarski radovi; Toplotne karakteristike prozora, vrata i otvora – Određivanje koeficijenta toplotne provodljivosti pomoću ispitivanja sa vrućim ormarićem – Dio 2: Okviri
1132.	JUS U.M8.300:1985	Merenje kapilarnog upijanja vode i utvrđivanje koeficijenta kapilarnog upijanja vode građevinskih materijala	BAS EN ISO 12571:2014, BAS EN ISO 15148:2013	Higrotermalne karakteristike građevinskih materijala i proizvoda - Određivanje karakteristika higroskopske sorpcije; Higrotermalne karakteristike građevinskih materijala i proizvoda - Određivanje koeficijenta apsorpcije vode pri djelomičnom potapanju
1133.	JUS U.J5.024:1984	Toplotna tehnika u građevinarstvu - Merenje difuzije vodene pare pomoću komora	BAS EN ISO 12572:2017	Higrotermalne karakteristike građevinskih materijala i proizvoda - Određivanje karakteristika propustljivosti vodene pare - Cup metod

1134.	JUS G.S2.508:1978	Plastične mase - Ispitivanje polivinilhlorida - Određivanje nečistoća i stranih primesa	BAS EN ISO 1265:2016	Plastika - Poli(vinil-hloridne) smole – Određivanje broja nečistoća i stranih čestica
1135.	JUS G.S1.503:1983	Plastične mase - Homopolimeri i kopolimeri vinilhlorida - Određivanje isparljivih materija (uključujući i vlagu)	prBAS EN ISO 1269:2017	Plastics - Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride - Determination of volatile matter (including water)
1136.	JUS M.A1.020:1981	Hrapavost površina industrijskih proizvoda od metala - Osnovni pojmovi i definicije	BAS EN ISO 1302:2008	Geometrijske specifikacije proizvoda (GPS)-Označavanje stanja površine u tehničkoj dokumentaciji proizvoda
1137.	JUS G.C6.007:1991	Guma i plastične mase - Gumena i plastična creva - Unutrašnji prečnici i dozvoljena odstupanja dužina	BAS EN ISO 1307:2011	Gumena i plastična crijeva – veličine crijeva, minimalni i maksimalni unutrašnji dijametri i tolerancije dužine
1138.	JUS B.E4.160:1987	Laboratorijsko posuđe i pribor od stakla - Petri-zdelice (šolje) - Uslovi kvaliteta	BAS EN ISO 13132:2012	Laboratorijsko posuđe – Petri posude
1139.	JUS P.A4.029:1970	Izbor elastičnih civija za železnicka vozila - Veličine i vrste materijala	BAS EN ISO 13337:2010	Cilindrične čivije elastičnog tipa – Sa urezom, za lake uvjete rada
1140.	JUS F.B4.044:1985	Tekstil - Užad od polipropilena, trostruka, upredena i osmostruka pletena, kvalitet E - Tehnički uslovi	BAS EN ISO 1346:2015	Vlankasta užad – Polipropilenski razdvajajući film, jednonitna i višenitna užad (PP2), i polipropilenska višenitna užad velike jačine (PP3) – 3- , 4- 8- i 12-nitna užad
1141.	JUS F.B4.046:1985	Tekstil - Užad od polipropilena, trostruka i osmostruka pletena, kvalitet S - Tehnički uslovi	BAS EN ISO 1346:2015	Vlankasta užad – Polipropilenski razdvajajući film, jednonitna i višenitna užad (PP2), i polipropilenska višenitna užad velike jačine (PP3) – 3- , 4- 8- i 12-nitna užad
1142.	JUS F.S2.210:1963	Ispitivanje tekstila - Određivanje prečnika vunenog vlakna - Metoda projekcionog mikroskopa	pnBAS EN ISO 137:2017	Vuna - Određivanje prečnika vlakna - Metoda sa projekcionim mikroskopom
1143.	JUS B.H8.118:1963	Ispitivanje tečnih naftnih gasova - Određivanje sadržaja ulja i smole i kvalitativno ispitivanje prisustva amonijaka, vode i alkalija	BAS EN ISO 13757:2000	Tečni naftni gasovi - Određivanje uljnog ostatka - Visokotemperaturni postupak
1144.	JUS F.S0.100:1979	Ispitivanje tekstila - Dovođenje uzoraka i epruveta u standardno stanje	BAS EN ISO 139:2013	Tekstil – Standardne atmosfere za kondicioniranje i ispitivanje
1145.	JUS F.S2.017:1958	Fizikalna ispitivanja tekstila - Određivanje prekidne sile i izduženja tkanina	BAS EN ISO 13934-1:2015	Tekstil - Zatezna svojstva tkanina - Dio 1: Određivanje najveće sile i izduženja pri toj sili upotrebom epruvete u obliku trake
1146.	JUS G.S2.026:1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje propustljivosti vodene pare	BAS EN ISO 14268:2014	Koža – Fizička i mehanička ispitivanja - Određivanje propusnosti vodene pare

1147.	JUS G.C6.519:1964	Cevi i fazonski komadi od tvrdog polivinilhlorida za kanalizaciju - Dilatacine spojnice - Oblik i mere	BAS EN ISO 1452-5:2011, BAS EN ISO 1452-4:2011, BAS EN ISO 1452-3:2011, BAS EN ISO 1452-2:2011, BAS EN ISO 1452-1:2011, BAS CEN/TS 1452-7:2015	Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom za podzemnu i nadzemnu drenažu i odvodnju pod pritiskom - Neomekšani poli (vinil klorid) (PVC-U) – Dio 5: Prilagođenost za potrebe sustava; Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom za podzemnu i nadzemnu drenažu i odvodnju pod pritiskom - Neomekšani poli (vinil klorid) (PVC-U) – Dio 4: Ventili; Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom za podzemnu i nadzemnu drenažu i odvodnju pod pritiskom - Neomekšani poli (vinil klorid) (PVC-U) – Dio 3: Zaptivanje; Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom za podzemnu i nadzemnu drenažu i odvodnju pod pritiskom - Neomekšani poli (vinil klorid) (PVC-U) - Dio 2: Cijevi; Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom za podzemnu i nadzemnu drenažu i odvodnju pod pritiskom - Neomekšani poli (vinil klorid) (PVC-U) - Dio 1: Općenito; Plastični cijevni sistemi za vodosnabdijevanje ,za podzemnu i nadzemnu drenažu te kanalizaciju pod pritiskom - Neplastificiran poli (vinil hlorid) (PVC-U) - Dio 7: Smjernice za ocjenu usklađenosti
1148.	JUS G.C6.520:1964	Cevi i fazonski komadi od tvrdog polivinilhlorida za kanalizaciju - Vodni zatvarači - Oblik i mere	BAS EN ISO 1452-5:2011, BAS EN ISO 1452-4:2011, BAS EN ISO 1452-3:2011, BAS EN ISO 1452-2:2011, BAS EN ISO 1452-1:2011, BAS CEN/TS 1452-7:2015	Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom za podzemnu i nadzemnu drenažu i odvodnju pod pritiskom - Neomekšani poli (vinil klorid) (PVC-U) – Dio 5: Prilagođenost za potrebe sustava; Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom za podzemnu i nadzemnu drenažu i odvodnju pod pritiskom - Neomekšani poli (vinil klorid) (PVC-U) – Dio 4: Ventili; Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom za podzemnu i nadzemnu drenažu i odvodnju pod pritiskom - Neomekšani poli (vinil klorid) (PVC-U) – Dio 3: Zaptivanje; Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom za podzemnu i nadzemnu drenažu i odvodnju pod pritiskom - Neomekšani poli (vinil klorid) (PVC-U) - Dio 2: Cijevi; Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom za podzemnu i nadzemnu drenažu i odvodnju pod pritiskom - Neomekšani poli (vinil klorid) (PVC-U) - Dio 1: Općenito; Plastični cijevni sistemi za vodosnabdijevanje ,za podzemnu i nadzemnu drenažu te kanalizaciju pod pritiskom - Neplastificiran poli (vinil hlorid) (PVC-U) - Dio 7: Smjernice za ocjenu usklađenosti
1149.	JUS G.C6.521:1964	Cevi i fazonski komadi od tvrdog polivinilhlorida za kanalizaciju - Ventilacione glave - Oblik i mere	BAS EN ISO 1452-5:2011, BAS EN ISO 1452-4:2011, BAS EN ISO 1452-3:2011, BAS EN ISO 1452-2:2011, BAS EN ISO 1452-1:2011, BAS CEN/TS 1452-7:2015	Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom za podzemnu i nadzemnu drenažu i odvodnju pod pritiskom - Neomekšani poli (vinil klorid) (PVC-U) – Dio 5: Prilagođenost za potrebe sustava; Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom za podzemnu i nadzemnu drenažu i odvodnju pod pritiskom - Neomekšani poli (vinil klorid) (PVC-U) – Dio 4: Ventili; Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom za podzemnu i nadzemnu drenažu i odvodnju pod pritiskom - Neomekšani poli (vinil klorid) (PVC-U) – Dio 3: Zaptivanje; Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom za podzemnu i nadzemnu drenažu i odvodnju pod pritiskom - Neomekšani poli (vinil klorid) (PVC-U) - Dio 2: Cijevi; Plastični cijevni sustavi za opskrbu vodom za podzemnu i nadzemnu drenažu i odvodnju pod pritiskom - Neomekšani poli (vinil klorid) (PVC-U) - Dio 1: Općenito; Plastični cijevni sistemi za vodosnabdijevanje ,za podzemnu i nadzemnu drenažu te kanalizaciju pod pritiskom - Neplastificiran poli (vinil hlorid) (PVC-U) - Dio 7: Smjernice za ocjenu usklađenosti
1150.	JUS G.C1.410:1984	Plastične mase - Fenoplasti za presovanje - Klasifikacija i tehnički uslovi	BAS EN ISO 14526-3:2016, BAS EN ISO 14526-2:2016, BAS EN ISO 14526-1:2016	Plastika-praškaste fenolne smjese za presovanje (PF-PMCs) – Dio 3: Zahtjevi za odabrane smjese za presovanje; Plastika-praškaste fenolne smjese za presovanje (PF-PMCs) – Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava; Plastika-praškaste fenolne smjese za presovanje (PF-PMCs) – Dio 1:

				Sistem označavanja i osnova za specifikacije; Plastika-praškaste fenolne smjese za presovanje (PF-PMCs) – Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije
1151.	JUS G.C1.420:1984	Plastične mase - Aminoplasti za presovanje - Klasifikacija i tehnički uslovi	BAS EN ISO 14529-3:2016, BAS EN ISO 14529-2:2016, BAS EN ISO 14529-1:2016, BAS EN ISO 14528-3:2016, BAS EN ISO 14528-2:2016, BAS EN ISO 14528-1:2016, BAS EN ISO 14527-3:2016, BAS EN ISO 14527-2:2016, BAS EN ISO 14527-1:2016	Plastika - Melamin/fenolna praškasta smjesa za presovanje (MP-PMCs) – Dio 3: Zahtjevi za odabrane smjese za presovanje; Plastika - Melamin/fenolna praškasta smjesa za presovanje (MP-PMCs) – Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava; Plastika - Melamin/fenolna praškasta smjesa za presovanje (MP-PMCs) – Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije; Plastika - Melamin-formaldehidna praškasta smjesa za presovanje (MF-PMCs) – Dio 3: Zahtjevi za odabrane smjese za presovanje; Plastika - Melamin-formaldehidna praškasta smjesa za presovanje (MF-PMCs) – Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava; Plastika - Melamin-formaldehidna praškasta smjesa za presovanje (MF-PMCs) – Dio 1: Sistem označavanja i osnove za specifikacije; Plastika - Urea-formaldehidne i urea/melamin-formaldehidne praškaste smjese za presovanje (UF- i UF/MF-PMCs) – Dio 3: Zahtjevi za odabrane smjese za presovanje; Plastika - Urea-formaldehidne i urea/melamin-formaldehidne praškaste smjese za presovanje (UF- i UF/MF-PMCs) – Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava; Plastika - Urea-formaldehidne i urea/melamin-formaldehidne praškaste smjese za presovanje (UF- i UF/MF-PMCs) – Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije
1152.	JUS G.S2.723:1972	Plastične mase - Određivanje propustljivosti vodene pare plastičnih folija i tankih ploča	nsBAS EN ISO 15106-3:2017, nsBAS EN ISO 15106-2:2017, nsBAS EN ISO 15106-1:2017	Plastika – folije i ploče - određivanje brzine propuštanja vodene pare – Dio 3: Metoda detekcije pomoću elektrolitičkog senzora; Plastika – folije i ploče – određivanje brzine propuštanja vodene pare – Dio 2: Detekcija metodom infracrvenog senzora; Plastika – folije i ploče – određivanje brzine propuštanja vodene pare – Dio 1: Metoda detekcije pomoću senzora za vlažnost
1153.	JUS H.C8.033:1973	Boje i lakovi - Standardne pločice za ispitivanje	BAS EN ISO 1514:2017	Boje i lakovi - Standardne pločice za ispitivanje
1154.	JUS M.J2.108:1988	Oprema za istraživanje i eksploataciju nafte, gasa i slojnih voda - Bušace šipke od aluminijumskih legura	BAS EN ISO 15546:2012	Industrija nafte i prirodnog gasa - Cijev za bušenje od legure aluminijuma
1155.	JUS G.C1.350:1992	Plastične mase - Polistirenske (PS) mase za oblikovanja na bazi stiren-homopolimera - Klasifikacija, označavanje i ispitivanje	BAS EN ISO 1622-2:2015	Plastika -Polistirenski (PS) kalupi za presovanje i ekstrudiranje – Dio 2: Priprema uzoraka i određivanje svojstava
1156.	JUS U.J6.043:1982	Akustika u građevinarstvu - Terenska merenja izolacije od vazdušnog zvuka	BAS EN ISO 16283-1:2015	Akustika - Terensko mjerenje zvučne izolacije zgrada i građevinskih elemenata - Dio 1: Izolacija od zračne buke
1157.	JUS U.J6.043/1:1990	Akustika u zgradarstvu - Terenska merenja izolacije od vazdušnog zvuka - Izmene	BAS EN ISO 16283-1:2015	Akustika - Terensko mjerenje zvučne izolacije zgrada i građevinskih elemenata - Dio 1: Izolacija od zračne buke
1158.	JUS U.J6.049:1982	Akustika u građevinarstvu - Terenska merenja izolacije	BAS EN ISO 16283-2:2017	Akustika – Terensko mjerenje zvučne izolacije u zgradama i građevinskim elementima - Dio 2: Izolacija od zvuka udara

		meduspratnih konstrukcija od zvuka udara		
1159.	JUS U.J6.049/1:1990	Akustika u zgradarstvu - Terenska merenja izolacije meduspratnih konstrukcija od zvuka udara - Izmene	BAS EN ISO 16283-2:2017	Akustika – Terensko mjerenje zvučne izolacije u zgradama i građevinskim elementima - Dio 2: Izolacija od zvuka udara
1160.	JUS G.S2.019:1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje formaldehida	BAS EN ISO 17226-2:2011, BAS EN ISO 17226-2/Cor1:2011	Koža – Hemijsko određivanje sadržaja formaldehida – Dio 2: Metoda kolorimetrijske analize; Koža – Hemijsko određivanje sadržaja formaldehida – Dio 2: Metoda kolorimetrijske analize
1161.	JUS G.S2.661:1969	Ispitivanje plastičnih masa - Određivanje migracije omekšivaca	BAS EN ISO 177:2015	Plastika -Određivanje migracije plastifikatora
1162.	JUS G.S2.617:1988	Plastične mase - Određivanje udarne žilavosti po Izodu	BAS EN ISO 180:2016	Plastika - Određivanje udarne žilavosti po Izodu
1163.	JUS F.S3.138:1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine triacetatnih i drugih vlakana - Postupak dihlor-metanom (metilen-hloridom)	BAS EN ISO 1833-10:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 10: Mješavina triacetatnih ili polilaktidnih i nekih drugih vlakana (metoda sa dihlormetanom)
1164.	JUS F.S3.138/1:1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine triacetatnih i drugih vlakana - Postupak sa dihlormetanom (metilenhloridom) - Izmjena i dopuna	BAS EN ISO 1833-10:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 10: Mješavina triacetatnih ili polilaktidnih i nekih drugih vlakana (metoda sa dihlormetanom)
1165.	JUS F.S3.139:1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine vlakana od prirodne ili regenerisane celuloze i poliestarskih vlakana - Postupak sa sumpornom kiselinom	BAS EN ISO 1833-11:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 11: Mješavina celuloznih i poliesterskih vlakana (metoda sa sumpornom kiselinom)
1166.	JUS F.S3.139/1:1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine vlakana od prirodne ili regenerisane celuloze i poliesterskih vlakana - Postupak sa sumpornom kiselinom - Izmene i dopune	BAS EN ISO 1833-11:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 11: Mješavina celuloznih i poliesterskih vlakana (metoda sa sumpornom kiselinom)
1167.	JUS F.S3.140:1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine poliakrilnih, modakrilnih ili hlornih vlakana i drugih vlakana - Postupak sa dimetil-formamidom	BAS EN ISO 1833-12:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 12: Mješavina akrilnih, nekih modakrilnih, hlornih vlakana, elastana i drugih vlakana (metoda sa dimetilformamidom)

1168.	JUS F.S3.140/1:1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine poliakrilnih, modakrilnih ili hlornih vlakana i drugih vlakana - Postupak sa dimetilformamidom - Izmena i dopuna	BAS EN ISO 1833-12:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 12: Mješavina akrilnih, nekih modakrilnih, hlornih vlakana, elastana i drugih vlakana (metoda sa dimetilformamidom)
1169.	JUS F.S3.141:1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine hlornih i drugih vlakana - Postupak sa ugljen-disulfidom i acetonom	BAS EN ISO 1833-13:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 13: Mješavina nekih hlornih vlakana i drugih vlakana (metoda sa ugljikdisulfidom/acetonom)
1170.	JUS F.S3.141/1:1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine hlornih i drugih vlakana - Postupak sa smešom ugljen-disulfida i acetona - Izmena i dopuna	BAS EN ISO 1833-13:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 13: Mješavina nekih hlornih vlakana i drugih vlakana (metoda sa ugljikdisulfidom/acetonom)
1171.	JUS F.S3.142:1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine acetatnih i hlornih vlakana - Postupak sa glacijalnom sirćetnom kiselinom	BAS EN ISO 1833-14:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 14: Mješavina acetatnih i nekih hlornih vlakana (metoda sa acetatnom kiselinom)
1172.	JUS F.S3.142/1:1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine acetatnih i hlornih vlakana - Postupak sa glacijalnom sirćetnom kiselinom - Izmena i dopuna	BAS EN ISO 1833-14:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 14: Mješavina acetatnih i nekih hlornih vlakana (metoda sa acetatnom kiselinom)
1173.	JUS F.S3.143:1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine jute i životinjskih vlakana - Postupak sadržaja azota	BAS EN ISO 1833-15:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 15: Mješavina jute i nekih životinjskih vlakana (metoda određivanja sadržaja azota)
1174.	JUS F.S3.143/1:1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine jute i životinjskih vlakana - Postupak određivanjem sadržaja azota - Izmena i dopuna	BAS EN ISO 1833-15:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 15: Mješavina jute i nekih životinjskih vlakana (metoda određivanja sadržaja azota)
1175.	JUS F.S3.144:1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine polipropilenskih i drugih vlakana - Postupak sa ksilenom	BAS EN ISO 1833-16:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 16: Mješavina polipropilenskih i nekih drugih vlakana (metoda sa ksilenom)
1176.	JUS F.S3.144/1:1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine polipropilenskih i drugih vlakana - Postupak sa ksilenom - Izmena i dopuna	BAS EN ISO 1833-16:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 16: Mješavina polipropilenskih i nekih drugih vlakana (metoda sa ksilenom)

1177.	JUS F.S3.145:1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine hlornih vlakana (homopolimera vinil-hlorida) i drugih vlakana - Postupak sa sumpornom kiselinom	BAS EN ISO 1833-17:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 17: Mješavina hlornih vlakana (homopolimera vinilhlorida) i nekih drugih vlakana (metoda sa sumpornom kiselinom)
1178.	JUS F.S3.145/1:1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine hlornih vlakana (homopolimera vinilhlorida) i drugih vlakana - Postupak sa sumpornom kiselinom - Izmena i dopuna	BAS EN ISO 1833-17:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 17: Mješavina hlornih vlakana (homopolimera vinilhlorida) i nekih drugih vlakana (metoda sa sumpornom kiselinom)
1179.	JUS F.S3.146:1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine svile i vune ili dlake - Postupak sa sumpornom kiselinom	BAS EN ISO 1833-18:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 18: Mješavine svile i vune ili dlake (metoda sa sumpornom kiselinom)
1180.	JUS F.S3.146/1:1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine svile i vune ili dlake - Postupak sa sumpornom kiselinom - Izmena i dopuna	BAS EN ISO 1833-18:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 18: Mješavine svile i vune ili dlake (metoda sa sumpornom kiselinom)
1181.	JUS F.S3.147:1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine vlakana prirodne ili regenerisane celuloze i azbesta - Postupak sagorevanjem -žarenjem	BAS EN ISO 1833-19:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 19: Mješavine celuloznih i azbestnih vlakana (metoda žarenjem)
1182.	JUS F.S3.131:1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine acetatnih i drugih vlakana - Postupak sa acetonom	BAS EN ISO 1833-3:2014	Tekstil – Kvantitativna hemijska analiza – Dio 3: Mješavina acetatnih i drugih vlakana (metoda sa acetonom)
1183.	JUS F.S3.132:1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine proteinskih vlakana - Postupak sa natrijum-hipohloritom	BAS EN ISO 1833-4:2014	Tekstil – Kvantitativna hemijska analiza – Dio 4: Mješavina proteinskih i drugih vlakana (metoda sa hipohloritom)
1184.	JUS F.S3.132/1:1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine proteinskih i drugih vlakana - Postupak sa natrijum-hipohloritom - Izmena i dopuna	BAS EN ISO 1833-4:2014	Tekstil – Kvantitativna hemijska analiza – Dio 4: Mješavina proteinskih i drugih vlakana (metoda sa hipohloritom)
1185.	JUS F.S3.133:1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine viskoznih, kupro ili modalnih vlakana i pamuka - Postupak sa natrijum-cinkatom	BAS EN ISO 1833-5:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 5: Mješavina viskoze, kupro ili modalnih i pamučnih vlakana (metoda sa natrij cinkatom)
1186.	JUS F.S3.134:1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine viskoznih, kupro ili modalnih	BAS EN ISO 1833-6:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 6: Mješavina viskoze i nekih tipova kupro ili modalnih ili liocel i pamučnih vlakana (metoda sa mravljom kiselinom i cink hloridom)

		vlakana i pamuka - Postupak sa mravljom kiselinom i cink-hloridom		
1187.	JUS F.S3.134/1:1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine viskoznih, kupro ili modalnih vlakana i pamuka - Postupak sa mravljom kiselinom i cink-hloridom - Izmena i dopuna	BAS EN ISO 1833-6:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 6: Mješavina viskoze i nekih tipova kupro ili modalnih ili liocel i pamučnih vlakana (metoda sa mravljom kiselinom i cink hloridom)
1188.	JUS F.S3.135:1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine poliamidnih 6 i 6,6 vlakana sa drugim vlaknima - Postupak sa mravljom kiselinom	BAS EN ISO 1833-7:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 7: Mješavina poliamida i nekih drugih vlakana (metoda sa mravljom kiselinom)
1189.	JUS F.S3.135/1:1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine poliamidnih 6 i 6,6 vlakana sa drugim vlaknima - Postupak sa mravljom kiselinom - Izmena i dopuna	BAS EN ISO 1833-7:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 7: Mješavina poliamida i nekih drugih vlakana (metoda sa mravljom kiselinom)
1190.	JUS F.S3.136:1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine acetatnih i triacetatnih vlakana - Postupak sa acetonom	BAS EN ISO 1833-8:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 8: Mješavina acetatnih i triacetatnih vlakana (metoda sa acetonom)
1191.	JUS F.S3.137:1982	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine acetatnih i triacetatnih vlakana - Postupak sa benzil-alkoholom	BAS EN ISO 1833-9:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 9: Mješavina acetatnih i triacetatnih vlakana (metoda sa benzil alkoholom)
1192.	JUS F.S3.137/1:1992	Ispitivanje sirovinskog sastava tekstila - Binarne mešavine acetatnih i triacetatnih vlakana - Postupak sa benzilalkoholom - Izmena i dopuna	BAS EN ISO 1833-9:2014	Tekstil - Kvantitativna hemijska analiza - Dio 9: Mješavina acetatnih i triacetatnih vlakana (metoda sa benzil alkoholom)
1193.	JUS G.C1.290:1990	Plastične mase - Polietilenske termoplastične mase - Klasifikacija, označavanje i ispitivanje	BAS EN ISO 1872-2:2015, BAS EN ISO 1872-1:2015	Plastika -Polietilenski (PE) kalupi za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Priprema uzoraka i određivanje svojstava; Plastika -Polietilenski (PE) kalupi za presovanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sistem označavanja i osnove za specifikacije
1194.	JUS G.S2.810:1990	Plastične mase i guma - Materijali sa celijama - Određivanje linearnih mera	BAS EN ISO 1923:2015	Pjenasta plastika i guma -Određivanje linearnih dimenzija
1195.	JUS C.A2.021:1966	Bakar i bakarne legure - Ispitivanje živanitratom	BAS EN ISO 196:2010	Bakar i legure bakra namijenjene za gnječenje – Otkrivanje zaostalih napona – Ogled živinim ( I ) nitratom
1196.	JUS F.B4.011:1978	Tekstilna užad - Nazivi i definicije užadi i njihovih karakteristika	BAS EN ISO 1968:2014	Vlaknasta užad i uzice - Rječnik

1197.	JUS F.B4.043:1985	Tekstil - Užad od polietilenskog monofilamenta, trostruka - Tehnički uslovi	BAS EN ISO 1969:2014	Vlaknasta užad - Polietilen - Trostruka i četverostruka užad
1198.	JUS E.B8.046:1987	Durum pšenica za mlinsku industriju - Određivanje vlažnog glutena	BAS EN ISO 21415-4:2008, BAS EN ISO 21415-3:2008, BAS EN ISO 21415-2:2016, BAS EN ISO 21415-1:2008	Pšenica i pšenično brašno - Sadržaj glutena - Dio 4: Određivanje suhog glutena preko mokrog glutena brзом metodom sušenja; Pšenica i pšenično brašno - Sadržaj glutena - Dio 3: Određivanje suhog glutena preko mokrog glutena metodom sušenja; Pšenica i pšenično brašno – Sadržaj glutena – Dio 2: Određivanje vlažnog glutena i indeksa glutena mehaničkim načinima; Pšenica i pšenično brašno - Sadržaj glutena - Dio 1: Određivanje mokrog glutena manuelnom metodom
1199.	JUS H.N0.311:1964	Formati papira, kartona i lepenke	BAS EN ISO 216:2009	Papir za pisanje i određene klase štampanih proizvoda – Orezani formati – A i B serije i smjernice za upravljanje mašinom
1200.	JUS M.A0.073:1985	Tehnički crteži u mašinstvu - Prikazivanje opruga	BAS EN ISO 2162-1:1999	Tehnička dokumentacija proizvoda - Opruge - Dio 1: Pojednostavljeno predstavljanje
1201.	JUS E.B1.245:1976	Zrnene mahunjače i proizvodi od zrnjenih mahunjača - Određivanje pepela	BAS EN ISO 2171:2011	Žitarice, mahunarke i sporedni proizvodi – Određivanje ukupnog sadržaja pepela spaljivanjem
1202.	JUS F.S2.552:1985	Tekstil - Tekstilna užad - Proveravanje kvaliteta	BAS EN ISO 2307:2013	Vlaknasta užad – Određivanje određenih fizičkih i mehaničkih osobina
1203.	JUS G.S2.030:1987	Koža - Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje sile cepanja klinom	BAS EN ISO 23910:2012	Koža – Fizička i mehanička ispitivanja – Mjerenje otpornosti šava na cijepanje
1204.	JUS G.C6.025:1970	Proizvodi od gume - Gumena creva sa uloškom - Creva za zbijeni vazduh za pnmatičke alate	BAS EN ISO 2398:2011	Gumena crijeva, tekstilom ojačano crijevo za komprimirani zrak - Specifikacija
1205.	JUS G.S2.024:1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje upijanja vode (po Kubelki)	BAS EN ISO 2417:2010, pnBAS EN ISO 2417:2017	Koža – Fizička i mehanička ispitivanja – Određivanje statičke apsorpcije vode; Koža – Fizička i mehanička ispitivanja – Određivanje statičke apsorpcije vode
1206.	JUS H.C8.051:1975	Boje i lakovi - Određivanje vremena isticanja pomoću posude za isticanje	BAS EN ISO 2431:2013	Boje i lakovi - Određivanje vremena isticanja korištenjem posuda za isticanje (viskozimetara)
1207.	JUS B.E4.172:1987	Laboratorijsko posuđe i pribor od stakla - Baloni sa ravnim dnom, kratkog širokog grla - Uslovi kvaliteta	BAS EN ISO 24450:2010, BAS EN ISO 4797:2010, psBAS EN ISO 4797:2017, BAS EN ISO 1042:2010	Laboratorijsko posuđe - stakleni baloni sa širokim grlom; Laboratorijsko posuđe - Baloni sa konusnim brušenim grlom; Laboratorijsko stakleno posuđe – Baloni sa konusnim brušenim grlom; Laboratorijsko posuđe – Volumetrijsko posuđe sa jednom oznakom
1208.	JUS B.E4.173:1987	Laboratorijsko posuđe i pribor od stakla - Baloni sa okruglim dnom, dugog cilindričnog grla - Uslovi kvaliteta	BAS EN ISO 24450:2010, BAS EN ISO 4797:2010, psBAS EN ISO 4797:2017, BAS EN ISO 1042:2010	Laboratorijsko posuđe - stakleni baloni sa širokim grlom; Laboratorijsko posuđe - Baloni sa konusnim brušenim grlom; Laboratorijsko stakleno posuđe – Baloni sa konusnim brušenim grlom; Laboratorijsko posuđe – Volumetrijsko posuđe sa jednom oznakom

1209.	JUS B.E4.175:1987	Laboratorijsko posuđe i pribor od stakla - Baloni sa okruglim dnom, kratkog uskog cilindričnog grla - Uslovi kvaliteta	BAS EN ISO 24450:2010, BAS EN ISO 4797:2010, psBAS EN ISO 4797:2017, BAS EN ISO 1042:2010	Laboratorijsko posuđe - stakleni baloni sa širokim grlom; Laboratorijsko posuđe - Baloni sa konusnim brušenim grlom; Laboratorijsko stakleno posuđe – Baloni sa konusnim brušenim grlom; Laboratorijsko posuđe – Volumetrijsko posuđe sa jednom oznakom
1210.	JUS B.E4.177:1987	Laboratorijsko posuđe i pribor od stakla - Baloni sa okruglim dnom, kratkog širokog cilindričnog grla - Uslovi kvaliteta	BAS EN ISO 24450:2010, BAS EN ISO 4797:2010, psBAS EN ISO 4797:2017, BAS EN ISO 1042:2010	Laboratorijsko posuđe - stakleni baloni sa širokim grlom; Laboratorijsko posuđe - Baloni sa konusnim brušenim grlom; Laboratorijsko stakleno posuđe – Baloni sa konusnim brušenim grlom; Laboratorijsko posuđe – Volumetrijsko posuđe sa jednom oznakom
1211.	JUS H.C1.025:1966	Anorganski pigmenti - Parisko plavo	BAS EN ISO 2495:2006	Željeznoplavi pigmenti - Specifikacije i metode ispitivanja
1212.	JUS G.C1.356:1992	Plastične mase - Akrlonitril/butadien/stiren (ABS) mase za oblikovanje - Klasifikacija, označavanje i ispitivanje	BAS EN ISO 2580-1:2014	Plastika - Akrlonitril/butadien/stirenski (ABS) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije
1213.	JUS C.A2.023:1972	Bakar i bakarne legure - Određivanje prosečne veličine zrna	BAS EN ISO 2624:2010	Bakar i legure bakra – Procjena srednje veličine zrna
1214.	JUS C.A4.320:1975	Sinterovani metalni materijali - Određivanje radijalne čvrstoće čaura pri drobljenju	BAS EN ISO 2739:2015	Sinterovane metalne košuljice -Određivanje radijalne prijelomne čvrstoće
1215.	JUS H.N8.210:1983	Ispitivanje papira i kartona - Određivanje otpornosti prema prskanju po Mulenu	BAS EN ISO 2758:2015	Papir - Određivanje otpornosti jačine pucanja
1216.	JUS H.N8.211:1983	Ispitivanje valovitog i masivnog kartona i lepenke - Određivanje otpornosti prema prskanju po Mulenu	BAS EN ISO 2759:2015	Karton - Određivanje otpornosti jačine pucanja
1217.	JUS H.E8.052:1992	Površinski aktivne materije - Deterdženti - Određivanje anjonaktivnih materija koje hidrolizuju odnosno ne hidrolizuju u kiselj sredini	BAS EN ISO 2870:2010	Površinski aktivne tvari – deterdženti – određivanje hidroliziranih i nehidroliziranih anionski aktivnih materija u kiselj sredini
1218.	JUS G.C1.352:1992	Plastične mase - Stiren/butadien (SB) mase za oblikovanje - Klasifikacija, označavanje i ispitivanje	BAS EN ISO 2897-2:2014, BAS EN ISO 2897-1:2014	Plastika - Materijali za presovanje i ekstrudiranje od polistirena otpornog na udar (PS-I) – Dio 2: Pripremanje uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava; Plastika - Materijali za presovanje i ekstrudiranje od polistirena otpornog na udar (PS-I) - Dio 1: Sistem obilježavanja i osnova za specifikacije
1219.	JUS G.S2.607:1980	Plastične mase - Izrada epruveta od termoplastičnih masa injekcionim presovanjem	BAS EN ISO 294-3:2014	Plastika - Ubrizgavanje uzoraka za ispitivanje termoplastičnih materijala - dio 3: Male ploče

1220.	JUS G.S2.605:1980	Plastične mase - Izrada epruveta od termoreaktivnih masa direktnim presovanjem	BAS EN ISO 295:2014	Plastika - Presovanje ispitnih uzoraka termoaktivnih materijala
1221.	JUS G.S2.604:1981	Plastične mase - Izrada i upotreba univerzalne epruvete	prBAS EN ISO 3167:2017	Plastics - Multipurpose test specimens
1222.	JUS H.C8.063:1975	Boje i lakovi - Određivanje isparljivih i neisparljivih materija	BAS EN ISO 3251:2009	Boje, lakovi i plastike - Određivanje sadržaja neisparljivih tvari
1223.	JUS C.A4.036:1975	Sinterovani metalni materijali osim tvrdih metala - Određivanje otpornosti prema lomu	BAS EN ISO 3325:2002	Sinterovani metalni materijali, osim tvrdih metala - Određivanje savojne čvrstoće do preloma
1224.	JUS C.A4.053:1986	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje savojne čvrstoće tvrdih metala	BAS EN ISO 3327:2015	Tvrđi metali -Određivanje poprečne prekidne čvrstoće
1225.	JUS C.A2.026:1975	Sinterovani metalni materijali - Nepropustljivi sinterovani metalni materijali i tvrdi metali - Određivanje gustoće	BAS EN ISO 3369:2015	Nepropusni sinterovani metalni materijali i tvrdi metali - Određivanje gustoće
1226.	JUS G.S2.029:1982	Koža - Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje sile cepanja	BAS EN ISO 3377-1:2013	Koža – Fizička i mehanička ispitivanja – Određivanje opterećenja cijepanja/kidanja – Dio 1: Cijepanje/kidanje jednostrukog ruba
1227.	JUS G.S2.032:1962	Metode ispitivanja gotove kože - Ispitivanje savijanjem	BAS EN ISO 3378:2010	Koža – Fizička i mehanička ispitivanja – Određivanje otpornosti na zrnasto pucanje i indeks zrnastog pucanja
1228.	JUS G.S2.039:1967	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje temperature smežuranja i stepena smežuranja	BAS EN ISO 3380:2016	Koža – Fizička i mehanička ispitivanja – Određivanje temperature skupljanja do 100 °C
1229.	JUS U.J6.057:1982	Akustika u građevinarstvu - Merenje vremena reverberacije u dvoranama	BAS EN ISO 3382-2:2009, BAS EN ISO 3382-2/Cor1:2010	Akustika – Mjerenje akustičnih parametara prostorije – Dio 2: Vrijeme reverberacije zvuka u uobičajenim prostorima; Akustika - Mjerenje akustičnih parametara prostorije – Dio 2: Vrijeme reverberacije zvuka u uobičajenim prostorima – Amandman AC
1230.	JUS U.J6.059:1982	Akustika u građevinarstvu - Merenje koeficijenta zvučne apsorpcije u reverberacionoj komori	BAS EN ISO 354:2013	Akustika - Mjerenje zvučne apsorpcije u ječnoj komori
1231.	JUS H.C1.020:1964	Anorganski pigmenti. Cinkoksid tehnički (cinkovo belilo)	BAS EN ISO 3549:2006	Pigmenti cinka u prahu za boje - Specifikacije i metode ispitivanja
1232.	JUS Z.C8.027:1980	Ispitivanje zapaljivosti plastičnih masa i gume sa celijama (pene) - Laboratorijska metoda za ocenjivanje karakteristika horizontalne brzine gorenja dejstvom malog plamena	BAS EN ISO 3582:2014	Savitljivi pjenasti polimerni materijali - Laboratorijska procjena karakteristika horizontalnog gorenja malih uzoraka koji su izloženi malom plamenu
1233.	JUS C.A5.061:1989	Ispitivanje korozije metala - Određivanje otpornosti austenitnog nerđajućeg čelika prema međukristalnoj koroziji metodom po Hjuu (Huey)	BAS EN ISO 3651-1:2006	Određivanje otpornosti na interkristalnu koroziju nerđajućih čelika - Dio 1: Austenitni i feritno-austenitni duplex nerđajući čelici - Ispitivanje korozije u mediju koji sadrži nitratnu kiselinu mjerenjem gubitka mase Hueyov test

1234.	JUS C.A5.062:1989	Ispitivanje korozije metala - Određivanje otpornosti austenitnog nerđajućeg čelika prema međukristalnoj koroziji metodom po Monipeniju i Štrausu (Monypenny-Strauss)	BAS EN ISO 3651- 2:2006	Određivanje otpornosti na interkristalnu koroziju nehrđajućih čelika - Dio 2: Feritni, austenitni i feritno-austenitni nehrđajući čelici - Ispitivanje korozije u medijima koji sadrže sumpornu kiselinu
1235.	JUS C.A4.052:1986	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje tvrdoće tvrdih metala po Rokvelu (skala A)	BAS EN ISO 3738- 1:2015	Tvrđi metali - Ispitivanje tvrdoće po Rokvelu (skala A) - Dio 1: Metoda ispitivanja
1236.	JUS Z.P1.011:1986	Određivanje nivoa zvučne snage izvora buke - Metode za merenje u gluvim i poluglulvim komorama	BAS EN ISO 3745:2013	Akustika - Određivanje nivoa zvučne snage i zvučne energije izvora buke na osnovu zvučnog pritiska - Precizne metode za gluhe i polugluhe komore
1237.	JUS Z.P1.010:1986	Određivanje nivoa zvučne snage izvora buke - Informativna metoda	BAS EN ISO 3746:2011	Akustika - Određivanje nivoa zvučne snage i energije izvora buke uz korištenje zvučnoga pritiska - Istražna metoda korišćenjem mjerne površine koja iznad reflektirajuće podloge obuhvata izvor
1238.	JUS K.M6.030:1986	Boce sa rastvorenim acetilenom pod pritiskom - Osnovni zahtevi	BAS EN ISO 3807:2014	Plinske boce - Acetilenske boce - Osnovni zahtjevi i ispitivanje tipa
1239.	JUS U.J6.230:1985	Gradevinska akustika - Ispitivanje buke elemenata vodovodnih instalacija - Laboratorijska merenja	BAS EN ISO 3822- 1:2009	Akustika – Laboratorijska ispitivanja Emitivanja buke od uređaja i opreme koja se koristi u instalacijama za snabdijevanje vodom – Dio 1: Metoda mjerenja
1240.	JUS C.A3.011:1985	Ispitivanja metala - Određivanje dubine razugljeničenja nelegiranog i niskolegiranog čelika	BAS EN ISO 3887:2004	Čelik - Određivanje dubine razugljeničenja
1241.	JUS C.A4.322:1978	Sinterovani metalni materijali (osim tvrdih metala) - Epruveta za ispitivanje zamorom	BAS EN ISO 3928:2015	Sinterovani metalni materijali, osim tvrdih metala - Epruvete za ispitivanje dinamičke izdržljivosti
1242.	JUS C.N1.001:1986	Metalurgija praha - Uzimanje uzoraka metalnog praha	BAS EN ISO 3954:2015	Prahovi za namjenu u metalurgiji praha -- Uzorkovanje
1243.	JUS B.H8.116:1963	Ispitivanje tečnih naftnih gasova - Određivanje relativne gustoće areometrom	BAS EN ISO 3993:2000	Tečni naftni gas i laki ugljovodonici - Određivanje gustine i relativne gustine - Postupak sa hidrometrom pod pritiskom
1244.	JUS P.A4.010:1969	Izbor vijaka sa šestougonom glavom za železnicka vozila - Veličine vijaka i vrste čelika	BAS EN ISO 4017:2015, BAS EN ISO 4014:2012	Elementi za spajanje - Vijci sa šestostranom glavom - Proizvodi klasa A i B; Vijci sa šestostranom glavom - Proizvodi klasa A i B
1245.	JUS M.B1.270:1981	Uvrtni vijci sa šestostranim upustom i konicnim završetkom klase izrade A	BAS EN ISO 4026:2004	Uvrtni vijci sa šesterostranim upustom i koničnim završetkom
1246.	JUS M.B1.271:1981	Uvrtni vijci sa šestostranim upustom i šiljatim završetkom, klase izrade A	BAS EN ISO 4027:2004	Uvrtni vijci sa šesterostranim upustom i šiljastim završetkom
1247.	JUS M.B1.272:1981	Uvrtni vijci sa šestostranim upustom i cilindricnim završetkom, klase izrade A	BAS EN ISO 4028:2004	Uvrtni vijci sa šesterostranim upustom i cilindričnim završetkom

1248.	JUS M.B1.273:1981	Uvrtni vijci sa šestostranim upustom i prstenastom oštricom na završetku, klase izrade A	BAS EN ISO 4029:2004	Uvrtni vijci sa šestostranim upustom i prstenastom oštricom na završetku
1249.	JUS G.S2.018:1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje pH vodenog ekstrakta i pH razlike	BAS EN ISO 4045:2010	Koža – Hemijska ispitivanja – Određivanje pH vrijednosti
1250.	JUS G.S2.010:1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje vlage i pepela	BAS EN ISO 4047:2011	Koža – Određivanje ukupnog sulfatnog pepela i sulfatnog pepela netopivog u vodi
1251.	JUS G.S2.016:1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje ukupnih rastvorljivih materija u vodi i organskih rastvorljivih materija u vodi	BAS EN ISO 4098:2011	Koža – Hemijska ispitivanja – Određivanje materije topive u vodi, neorganske materije topive u vodi i organske materije topive u vodi
1252.	JUS N.P2.082:1986	Električni uređaji za motorna vozila - Dvopolni utikac i priključnica - Oblik i mere	BAS EN ISO 4165:2005	Cestovna vozila - Električni spojevi - Dvopolna veza
1253.	JUS F.B4.051:1985	Tekstil - Vezivo poliolefinsko za poljoprivredu - Tehnički uslovi	BAS EN ISO 4167:2015	Poliolefinske vezice za poljoprivredu
1254.	JUS F.S2.557:1985	Tekstil - Vezivo, polietilensko, za poljoprivredu - Ispitivanje kvaliteta	BAS EN ISO 4167:2015	Poliolefinske vezice za poljoprivredu
1255.	JUS Z.M8.021:1984	Ambalaža - Kompletna, napunjena transportna ambalaža - Opšti zahtevi za utvrđivanje programa ispitivanja podobnosti za upotrebu - Opšti principi	BAS EN ISO 4180:2013	Ambalaža - Cjeloviti, ispunjeni transportni paketi - Opća pravila za izradu planova ispitivanja
1256.	JUS Z.M8.022:1984	Ambalaža - Kompletna, napunjena transportna ambalaža - Opšti zahtevi za utvrđivanje programa ispitivanja podobnosti za upotrebu - Kvantitativni podaci	BAS EN ISO 4180:2013	Ambalaža - Cjeloviti, ispunjeni transportni paketi - Opća pravila za izradu planova ispitivanja
1257.	JUS B.H8.012:1985	Nafta i naftni proizvodi - Preciznost metoda ispitivanja - Određivanje i primena	BAS EN ISO 4259:2008	Naftni proizvodi - Određivanje i primjena podataka o preciznosti u odnosu na metode ispitivanja
1258.	JUS C.A1.052:1986	Metode ispitivanja hemijskog sastava gvožđa i čelika - Određivanje sadržaja ukupnog silicijuma - Gravimetrijska metoda	BAS EN ISO 439:2011	Čelik i gvožđe - Određivanje ukupnog sadržaja silicija – Gravimetrijska metoda
1259.	JUS C.A4.055:1988	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje prividne tvrdoće sinterovanih metalnih materijala (osim tvrdih metala) - Površinski otvrdnuti materijali na bazi železa čija je površina	BAS EN ISO 4498:2012	Sinterovani metalni materijali, izuzev tvrdih metala - Određivanje tvrdoće i mikrotvrdoće

		obogaćena ugljenikom ili ugljenikom i azotom		
1260.	JUS C.A3.031:1986	Metalografska ispitivanja - Ispitivanje mikrostrukture tvrdih metala	BAS EN ISO 4499-2:2012, BAS EN ISO 4499-1:2012	Tvrđi metali - Metalografsko određivanje mikrostrukture - Dio 2: Mjerenje WC veličine zrna; Tvrđi metali - Metalografsko određivanje mikrostrukture - Dio 1: Mikrofotografije i opis
1261.	JUS C.A5.023:1976	Ispitivanje korozije - Ispitivanje postojanosti galvanskih prevlaka hroma prema koroziji metodom Korodkot	BAS EN ISO 4541:2006	Metalne i druge neorganske prevlake - Ispitivanje korozije Corrodokote testom (CORR test)
1262.	JUS M.B1.012:1989	Završeci i prepusti vijaka s metričkim navojem sa trouglastim ISO-profilom	BAS EN ISO 4753:2013	Elementi za spajanje – Završetci elemenata sa spoljašnjim ISO metričkim navojem
1263.	JUS M.B1.015:1969	Krstasti urezi za glave vijaka	BAS EN ISO 4757:2001	Krstasti urezi za vijke
1264.	JUS M.B1.029:1978	Vijci i navrtke - Tolerancija mera, oblika i položaja	BAS EN ISO 4759-1:2004	Tolerancije za elemente za spajanje - Dio 1: Vijci, svorni vijci i navrtke; proizvodi klasa A, B i C
1265.	JUS M.B1.120:1968	Vijci sa cilindricnom glavom sa šestostranom rupom, fine klase izrade	BAS EN ISO 4762:2004	Vijci sa cilindričnom glavom i šesterostranim upustom
1266.	JUS P.A4.021:1969	Izbor čeličnih vijaka sa cilindricnom glavom sa šestostranom rupom, za železnička vozila - Veličine vijaka i vrste materijala	BAS EN ISO 4762:2004	Vijci sa cilindričnom glavom i šesterostranim upustom
1267.	JUS B.E4.119:1987	Laboratorijsko posuđe i pribor od stakla - Boce za reagense uskog grla, bez zapušača - Uslovi kvaliteta	BAS EN ISO 4796-3:2010, BAS EN ISO 4796-2:2010, BAS EN ISO 4796-1:2010, psBAS EN ISO 4796-1:2017, Copy BAS EN 14470-2:2011	Laboratorijsko posuđe - Boce - dio 3: Aspirator boce; Laboratorijsko posuđe - Boce - dio 2: Boce sa konusnim vratom; Laboratorijsko posuđe - Boce - dio 1: Boce sa navojem; Laboratorijsko stakleno posuđe – Boce - Dio 1: Boce sa navojem; Protivpožarni ormari – dio 2: Sigurnosni ormari za plinske boce pod pritiskom
1268.	JUS G.C1.354:1992	Plastične mase - Stiren/akrilonitril (SAN) mase za oblikovanje - Klasifikacija, označavanje i ispitivanje	BAS EN ISO 4894-2:2013, BAS EN ISO 4894-1:2013	Plastika - Stiren/akrilonitrili (SAN) materijali za presovanje i ekstrudiranje - Dio 2: Priprema uzoraka za ispitivanje i određivanje svojstava; Plastika - Stiren/akrilonitrili (SAN) materijali za presovanje i ekstrudiranje – Dio 1: Sistem označavanja i osnova za specifikacije
1269.	JUS F.A1.017:1981	Tekstil - Promena dimenzija pri održavanju i čišćenju tekstilnih proizvoda - Način razvrstavanja	BAS EN ISO 5077:2011	Tekstil – Određivanje promjene dimenzija pri pranju i sušenju
1270.	JUS F.B4.052:1985	Tekstil - Vezivo, sisalovo, za poljoprivredu - Tehnički uslovi	BAS EN ISO 5080:2015	Užad od sisala za poljoprivredu
1271.	JUS F.S2.556:1985	Tekstil - Vezivo, sisalovo, za poljoprivredu. Ispitivanje kvaliteta	BAS EN ISO 5080:2015	Užad od sisala za poljoprivredu
1272.	JUS F.S2.021:1986	Tekstil - Metražna roba - Određivanje debljine	BAS EN ISO 5084:2015	Tekstil - Određivanje debljine tekstila i tekstilnih proizvoda

1273.	JUS G.S2.734:1972	Plastične mase - Ispitivanje folija zatezanjem	BAS EN ISO 527-3:2011, BAS EN ISO 527-3/Cor1:2011	Plastika - Određivanje zateznih svojstava - dio 3: Uslovi ispitivanja za filmove i ploče; Plastika - Određivanje zateznih svojstava- dio 3: Uslovi ispitivanja za filmove i ploče; Amandman AC
1274.	JUS G.S2.011:1962	Metode ispitivanja gotove kože - Određivanje hromnih jedinjenja	BAS EN ISO 5398-1:2011	Koža – Hemijsko određivanje sadržaja hromovog oksida – Dio 1: Mjerenje količine pomoću titracije
1275.	JUS G.S2.033:1982	Koža - Metode ispitivanja gotove kože - Ispitivanje naizmeničnim previjanjem	BAS EN ISO 5402-1:2013	Koža – Određivanje otpornosti na savijanje – Dio 1: Fleksometar metoda
1276.	JUS G.S2.036:1967	Metode ispitivanja gotove kože - Dinamicko ispitivanje propustljivosti vode na gornju kožu	BAS EN ISO 5403-1:2013	Koža – Određivanje otpornosti savitljive kože na vodu – Dio 1: Ponavljajuće linearno sabijanje (penetrometar)
1277.	JUS G.S2.037:1967	Metode ispitivanja gotove kože - Dinamicko ispitivanje propustljivosti vode na donsku kožu	BAS EN ISO 5404:2013	Koža – Fizička i mehanička ispitivanja – Određivanje otpornosti krupne kože na vodu
1278.	JUS G.C6.040:1977	Proizvodi od gume - Gumena creva za hidrauliku ojačana sa jednim i sa dva žičana opleta, tip V1 i V2	BAS EN ISO 6134:2011, BAS EN 857:2016	Gumena crijeva i crijevni priključci za zasićenu paru - Specifikacija; Gumena crijeva i crijevni priključci – Kompaktni tip ojačan žičanom mrežom za hidrauličnu primjenu – Specifikacija
1279.	JUS G.S2.506:1978	Plastične mase - Određivanje sipkosti	BAS EN ISO 6186:2013	Plastika - Određivanje sipkosti
1280.	JUS M.A0.075:1987	Tehnički crteži u mašinstvu - Uprošćeno prikazivanje središnjih gnezda	BAS EN ISO 6411:1999	Tehnički crteži - Pojednostavljeno predstavljanje središnjih gnezda
1281.	JUS C.A2.051:1985	Ispitivanje metala - Ispitivanje prokaljivosti čelika čeonim kaljenjem (metoda po Džominiju)	BAS EN ISO 642:2001	Čelik - Ispitivanje prokaljivosti čeonim kaljenjem (Jominy ispitivanje)
1282.	JUS C.A3.004:1985	Metalografska ispitivanja - Mikroskopsko određivanje veličine feritnog ili austenitnog zrna čelika	BAS EN ISO 643:2014	Čelici - Mikroskopsko određivanje veličine otkrivenog zrna
1283.	JUS C.A4.034:1986	Mehanička ispitivanja metala - Referentne pločice koje se koriste u aparatima za ispitivanje tvrdoće po Brinelu	BAS EN ISO 6506-3:2015	Metalni materijali- Ispitivanje tvrdoće po Brinelu - Dio 3- Kalibracija referentnih pločica
1284.	JUS M.B1.164:1969	Vijci sa poluokruglom glavom sa krstastim urezom, fine klase izrade	BAS EN ISO 7045:2012	Vijci sa niskom cilindričnom glavom i krstastim urezom tipa H ili tipa Z - Proizvod klase A
1285.	JUS M.B1.136:1978	Vijci sa upuštenom glavom sa krstastim upustom	BAS EN ISO 7046-1:2012	Vijci sa upuštenom ravnom glavom (uobičajeni oblik glave) i krstastim urezom tipa H ili tipa Z - Proizvod klase A - Dio 1: Čelični vijci sa osobinom klase 4.8
1286.	JUS M.B1.144:1978	Vijci sa upuštenom socivastom glavom sa krstastim upustom	BAS EN ISO 7047:2012	Vijci sa upuštenom sočivastom glavom (uobičajeni oblik glave) i krstastim urezom tipa H ili tipa Z - Proizvod klase A

1287.	JUS M.B1.118:1969	Vijci sa socivastom glavom sa krstastim urezom, fine klase izrade	BAS EN ISO 7048:2012	Vijci sa cilindričnom glavom i krstastim urezom
1288.	JUS M.B2.011:1981	Podloške za vijke sa šestostranom glavom i šestostranom navrtkom, klasa izrade A	BAS EN ISO 7090:2005, BAS EN ISO 7089:2005	Podloške skošene - Normalne serije - Proizvod klase A; Podloške - Normalne serije - Proizvod klase A
1289.	JUS M.B2.012:1981	Podloške za vijke sa šestostranom glavom i šestostranom navrtkom, klasa izrade C	BAS EN ISO 7091:2005	Podloške - Normalne serije - Proizvod klase C
1290.	JUS M.B2.013:1987	Podloške za svornjake i vijke sa cilindricnom glavom klase izrade A	BAS EN ISO 7092:2005, BAS EN 28738:2002	Podloške - Male serije - Proizvod klase A; Podloške za osovinice - Proizvod klase A
1291.	JUS M.B2.014:1981	Podloške sa prečnikom navoja d ? 3 d - Klasa izrade A i C	BAS EN ISO 7093-2:2005, BAS EN ISO 7093-1:2005	Podloške - Velike serije - Dio 2: Proizvod klase C; Podloške - Velike serije - Dio 1: Proizvod klase A
1292.	JUS C.A4.005:1986	Mehanička ispitivanja metala - Statička ispitivanja - Ispitivanje savijanjem	BAS EN ISO 7438:2006, pnBAS EN ISO 7438:2017	Metalni materijali- Ispitivanje savijanjem
1293.	JUS Z.M5.118:1980	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Proveravanje kvaliteta	BAS EN ISO 7459:2010, BAS EN ISO 7458:2010, BAS EN ISO 8113:2010, BAS EN ISO 8106:2010, BAS EN 29885:2011, BAS EN 29009:2010, BAS EN 29008:2010, BAS EN 76:2012	Stakleni kontejneri – ispitivanje otpornosti i izdržljivosti na termalni udar – ispitne metode; Stakleni kontejneri – ispitivanje otpornosti na unutrašnji pritisak – ispitne metode; Stakleni kontejneri – Otpornost na vertikalno opterećenje - ispitna metoda; Stakleni kontejneri – određivanje kapaciteta gravimetrijskom metodom - ispitna metoda; Staklene posude širokog grla — Odstupanje od ravnine gornje površine grla — Metode ispitivanja; Stakleni kontejneri; visina i nepodudarnost otvora i dna kontejnera; ispitne metode; Staklene boce; okomitost; ispitna metoda; Ambalaža za određene upakovane prehrambene proizvode; kapaciteti staklene i metalne ambalaže
1294.	JUS E.H6.101:1975	Mlevena začinska paprika - Tehnički uslovi i ispitivanje	BAS EN ISO 7540:2013	Mljevena paprika ( <i>Capsicum annum L.</i> ) – Specifikacija
1295.	JUS C.N2.005:1988	Metalurgija praha - Sinterovani metalni materijali (osim tvrdih metala) - Priprema uzoraka za hemijsku analizu za određivanje sadržaja ugljenika	BAS EN ISO 7625:2015	Sinterovani metalni materijali, osim tvrdih metala - Priprema uzoraka za hemijske analize kod određivanje sadržaja ugljika
1296.	JUS Z.M6.010:1988	Ambalaža (teret) - Označavanje tereta - Opšti zahtevi	BAS EN ISO 780:2012	Ambalaža – Grafički simboli za obilježavanje načina rukovanja robom
1297.	JUS Z.M6.012:1988	Ambalaža (teret) - Grafički simboli za obeležavanje načina rukovanja teretom (robom)	BAS EN ISO 780:2012	Ambalaža – Grafički simboli za obilježavanje načina rukovanja robom
1298.	JUS H.C8.206:1973	Opšte metode ispitivanja pigmentata - Određivanje ostatka na situ (metoda sa uljem)	BAS EN ISO 787-18:2006	Opće metode ispitivanja pigmentata i punila - Dio 18: Određivanje ostatka na situ - Postupak mehaničkog ispiranja

1299.	JUS H.C8.201:1973	Opšte metode ispitivanja pigmentata - Upoređivanje boja	BAS EN ISO 787-25:2008	Opće metode ispitivanja pigmentata i punila - Dio 25: Poređenje boje, u potpuno nijansiranim sistemima bijelih, crnih i obojenih pigmentata - Kolorimetrijska metoda
1300.	JUS N.R6.038:1984	Vremenski promenljive veličine - Oznake u formulama	BAS EN ISO 80000-8:2010	Veličine i jedinice - Dio 8: Akustika
1301.	JUS G.C6.005:1970	Gumena creva - Nazivi i definicije pojmova	BAS EN ISO 8330:2015	Gumena i plastična crijeva i crijevni uređaji - Rječnik
1302.	JUS G.S2.813:1990	Plastične mase. Tvrdi plastični materijali sa celijama - Ispitivanje pritiskanjem	BAS EN ISO 844:2015	Kruta pjenasta plastika - Određivanje kompresionih svojstava
1303.	JUS P.A4.028:1970	Izbor cilindričnih čivija za željeznička vozila - Veličine i vrste materijala	BAS EN ISO 8734:2002	Paralelne čivije, od kaljenog čelika ili martenzitnog nehrđajućeg čelika (Dowel čivije)
1304.	JUS B.H8.121:1963	Ispitivanje tečnih naftnih gasova - Određivanje pritiska para	BAS EN ISO 8973:2000	Tečni naftni gasovi - Metoda izračunavanja gustine i napona pare
1305.	JUS M.Z2.026:1986	Limenke za konzerviranje hrane - Definicije	BAS EN ISO 90-2:2010	Tankoslojni metalni kontejneri - Definicije i određivanje dimenzija i kapaciteta – dio 2: Kontejneri za opštu upotrebu
1306.	JUS M.Z2.028:1978	Limenke za konzerviranje hrane - Okrugle cilindricne limenke za proizvode od mesa - Kapaciteti limenki nazivnog prečnika od 73 mm	BAS EN ISO 90-2:2010	Tankoslojni metalni kontejneri - Definicije i određivanje dimenzija i kapaciteta – dio 2: Kontejneri za opštu upotrebu
1307.	JUS M.Z2.029:1979	Limenke za konzerviranje hrane - Okrugle cilindricne limenke za meso - Kapacitet limenki nazivnog prečnika od 99 mm	BAS EN ISO 90-2:2010	Tankoslojni metalni kontejneri - Definicije i određivanje dimenzija i kapaciteta – dio 2: Kontejneri za opštu upotrebu
1308.	JUS M.Z2.030:1980	Limenke za konzerviranje hrane - Okrugle cilindricne limenke za proizvode od mesa - Kapaciteti limenki nazivnih prečnika 52, 65, 83, 105, 113, 153, 163 i 230 mm	BAS EN ISO 90-2:2010	Tankoslojni metalni kontejneri - Definicije i određivanje dimenzija i kapaciteta – dio 2: Kontejneri za opštu upotrebu
1309.	JUS M.Z2.036:1959	Ambalaža od belog lima - Okrugle limenke za pakovanje preradevina voća i povrca - Standardna serija	BAS EN ISO 90-2:2010	Tankoslojni metalni kontejneri - Definicije i određivanje dimenzija i kapaciteta – dio 2: Kontejneri za opštu upotrebu
1310.	JUS M.Z2.037:1959	Ambalaža od belog lima - Okrugle limenke, vučene za pakovanje preradevina mesa, voća i povrca - Standardna serija	BAS EN ISO 90-2:2010	Tankoslojni metalni kontejneri - Definicije i određivanje dimenzija i kapaciteta – dio 2: Kontejneri za opštu upotrebu
1311.	JUS M.Z2.038:1959	Ambalaža od belog lima - Okrugle konicne limenke za pakovanje preradevina mesa - Standardna serija	BAS EN ISO 90-2:2010	Tankoslojni metalni kontejneri - Definicije i određivanje dimenzija i kapaciteta – dio 2: Kontejneri za opštu upotrebu
1312.	JUS M.Z2.039:1959	Ambalaža od belog lima - Ovalne limenke tipa G i tipa S za	BAS EN ISO 90-2:2010	Tankoslojni metalni kontejneri - Definicije i određivanje dimenzija i kapaciteta – dio 2: Kontejneri za opštu upotrebu

		pakovanje šunke - Standardne serije		
1313.	JUS M.Z2.040:1963	Ambalaža od belog lima - Odvojna traka na limenkama - Oblik i mere	BAS EN ISO 90-2:2010	Tankoslojni metalni kontejneri - Definicije i određivanje dimenzija i kapaciteta – dio 2: Kontejneri za opštu upotrebu
1314.	JUS M.Z2.041:1963	Ambalaža od belog lima - četvrtaste limenke za pakovanje "pulman" šunke - Oblik i mere	BAS EN ISO 90-2:2010	Tankoslojni metalni kontejneri - Definicije i određivanje dimenzija i kapaciteta – dio 2: Kontejneri za opštu upotrebu
1315.	JUS M.Z2.042:1963	Ambalaža od belog lima - četvrtaste limenke za pakovanje "oblong" šunke - Oblik i mere	BAS EN ISO 90-2:2010	Tankoslojni metalni kontejneri - Definicije i određivanje dimenzija i kapaciteta – dio 2: Kontejneri za opštu upotrebu
1316.	JUS M.Z2.043:1963	Ambalaža od belog lima - četvrtasta limenka za pakovanje usitnjenog mesa - Oblik i mere	BAS EN ISO 90-2:2010	Tankoslojni metalni kontejneri - Definicije i određivanje dimenzija i kapaciteta – dio 2: Kontejneri za opštu upotrebu
1317.	JUS M.Z2.044:1963	Ambalaža od belog lima - četvrtaste limenke za pakovanje "cornet beef"-a - Oblik i mere	BAS EN ISO 90-2:2010	Tankoslojni metalni kontejneri - Definicije i određivanje dimenzija i kapaciteta – dio 2: Kontejneri za opštu upotrebu
1318.	JUS M.Z2.048:1985	Limenke za konzerviranje hrane - Okrugle cilindricne limenke za voće i povrće - Kapaciteti limenki	BAS EN ISO 90-2:2010	Tankoslojni metalni kontejneri - Definicije i određivanje dimenzija i kapaciteta – dio 2: Kontejneri za opštu upotrebu
1319.	JUS M.Z2.060:1959	Ambalaža od belog lima - Okrugle limenke za riblju industriju - Standardna serija prečnika	BAS EN ISO 90-2:2010	Tankoslojni metalni kontejneri - Definicije i određivanje dimenzija i kapaciteta – dio 2: Kontejneri za opštu upotrebu
1320.	JUS M.Z2.065:1959	Ambalaža od belog lima - Četvrtaste limenke letovane (decollage) za pakovanje ribe i ribljih preradevina - Standardna serija	BAS EN ISO 90-2:2010	Tankoslojni metalni kontejneri - Definicije i određivanje dimenzija i kapaciteta – dio 2: Kontejneri za opštu upotrebu
1321.	JUS M.Z2.077:1959	Ambalaža od belog lima - četvrtaste limenke vučene za pakovanje ribe i ribljih preradevina - Standardna serija	BAS EN ISO 90-2:2010	Tankoslojni metalni kontejneri - Definicije i određivanje dimenzija i kapaciteta – dio 2: Kontejneri za opštu upotrebu
1322.	JUS M.Z2.078:1959	Ambalaža od belog lima - Okrugle limenke vučene, za pakovanje ribe i ribljih preradevina - Standardna serija	BAS EN ISO 90-2:2010	Tankoslojni metalni kontejneri - Definicije i određivanje dimenzija i kapaciteta – dio 2: Kontejneri za opštu upotrebu
1323.	JUS Z.M5.116:1980	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Grlo sa navojem nazivnog prečnika 82 mm, sa sistemom zatvaranja T.O	BAS EN ISO 9100-11:2010	Stakleni kontejneri - Grla za vakuumsko zatvaranje - dio 11: 82 normalni
1324.	JUS Z.M5.114:1980	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Grlo sa navojem nazivnog prečnika 53	BAS EN ISO 9100-6:2010	Stakleni kontejneri – Grla za vakumsko zatvaranje – dio 6 : 53 i 58 standardni

		mm i 58 mm, sa sistemom zatvaranja T.O		
1325.	JUS Z.M5.115:1980	Staklena ambalaža za prehrambenu industriju - Grlo sa navojem nazivnog prečnika 666 mm, sa sistemom zatvaranja T.O	BAS EN ISO 9100-8:2010	Stakleni kontejneri – Grla za vakuumsko zatvaranje – dio 8 : 63, 66 i 70 normalni
1326.	JUS H.K1.041:1965	Lepkovi za drvo - Glutinski lepak	BAS EN ISO 9665:2012	Adhezivi/Ljepila - Animalna ljepila -Metode uzimanja uzoraka i ispitivanja
1327.	JUS N.B2.702:1985	Električne instalacije u zgradama - Opsezi napona	BAS HD 193 S2:2012	Naponski nivoi električnih instalacija u zgradama
1328.	JUS N.C3.100:1991	Elektroenergetika - Izolovani provodnici i kablovi sa izolacijom od PVC-mase, nazivnog napona do 450/750 V - Opšti zahtevi	BAS EN 50525-1:2012	Električni kablovi - Niskonaponski energetske kablovi nazivnih napona do i uključujući 450/750 V (Uo/U) — Dio 1: Opšti zahtjevi
1329.	JUS N.C3.310:1972	Elektroenergetika - Provodnici za svetiljke, sa izolacijom od PVC-mase SP i SP/J	BAS EN 50525-2-72:2012	Električni kablovi - Niskonaponski energetske kablovi nazivnih napona do i uključujući 450/750 V (Uo/U) — Dio 2-72: Kablovi za opštu upotrebu - Pljosnati djeljivi kablovi sa termoplastičnom PVC izolacijom
1330.	JUS N.C3.200:1991	Elektroenergetika - Instalacioni provodnici sa izolacijom od PVC-mase, tip P, nazivnog napona 450/750 V	BAS EN 50525-2-31:2012	Električni kablovi - Niskonaponski energetske kablovi nazivnih napona do i uključujući 450/750 V (Uo/U) — Dio 2-31: Kablovi za opštu upotrebu - Jednožilni kablovi bez plašta sa termoplastičnom PVC izolacijom
1331.	JUS N.C3.201:1991	Elektroenergetika - Instalacioni provodnici sa izolacijom od PVC-mase, tip P/M, nazivnog napona 450/750 V	BAS EN 50525-2-31:2012	Električni kablovi - Niskonaponski energetske kablovi nazivnih napona do i uključujući 450/750 V (Uo/U) — Dio 2-31: Kablovi za opštu upotrebu - Jednožilni kablovi bez plašta sa termoplastičnom PVC izolacijom
1332.	JUS N.C3.202:1991	Elektroenergetika - Instalacioni provodnici sa izolacijom od PVC-mase, tip P/F, nazivnog napona 450/750 V	BAS EN 50525-2-31:2012	Električni kablovi - Niskonaponski energetske kablovi nazivnih napona do i uključujući 450/750 V (Uo/U) — Dio 2-31: Kablovi za opštu upotrebu - Jednožilni kablovi bez plašta sa termoplastičnom PVC izolacijom
1333.	JUS N.C3.204:1973	Elektroenergetika - Instalacioni provodnici sa pojačanom izolacijom od PVC-mase (mnogožični) P/MJ	BAS EN 50525-2-31:2012	Električni kablovi - Niskonaponski energetske kablovi nazivnih napona do i uključujući 450/750 V (Uo/U) — Dio 2-31: Kablovi za opštu upotrebu - Jednožilni kablovi bez plašta sa termoplastičnom PVC izolacijom
1334.	JUS N.C3.205:1973	Elektroenergetika - Instalacioni provodnici sa pojačanom izolacijom od PVC-mase (finožični) P/FJ	BAS EN 50525-2-31:2012	Električni kablovi - Niskonaponski energetske kablovi nazivnih napona do i uključujući 450/750 V (Uo/U) — Dio 2-31: Kablovi za opštu upotrebu - Jednožilni kablovi bez plašta sa termoplastičnom PVC izolacijom
1335.	JUS N.C3.203:1972	Elektroenergetika - Instalacioni provodnici sa pojačanom izolacijom od PVC-mase P/J i P/J-A	BAS EN 50525-2-31:2012	Električni kablovi - Niskonaponski energetske kablovi nazivnih napona do i uključujući 450/750 V (Uo/U) — Dio 2-31: Kablovi za opštu upotrebu - Jednožilni kablovi bez plašta sa termoplastičnom PVC izolacijom
1336.	JUS N.C3.300:1991	Elektroenergetika - Savitljivi paralelno izolovani provodnici, sa izolacijom od PVC-mase, tip P/L, nazivnog napona 300/300 V	BAS EN 50525-2-31:2012	Električni kablovi - Niskonaponski energetske kablovi nazivnih napona do i uključujući 450/750 V (Uo/U) — Dio 2-31: Kablovi za opštu upotrebu - Jednožilni kablovi bez plašta sa termoplastičnom PVC izolacijom

1337.	JUS N.C3.301:1991	Elektroenergetika - Laki savitljivi kablovi sa izolacijom i plaštom od PVC-mase, tip PP/L i PP/L-U, nazivnog napona 300/300 V	BAS EN 50525-2-31:2012	Električni kablovi - Niskonaponski energetske kablovi nazivnih napona do i uključujući 450/750 V (Uo/U) — Dio 2-31: Kablovi za opštu upotrebu - Jednožilni kablovi bez plašta sa termoplastičnom PVC izolacijom
1338.	JUS N.C3.302:1991	Elektroenergetika - Savitljivi kablovi sa izolacijom i plaštom od PVC-mase, tip PP/J i PP/J-U, nazivnog napona 300/500 V	BAS EN 50525-2-31:2012	Električni kablovi - Niskonaponski energetske kablovi nazivnih napona do i uključujući 450/750 V (Uo/U) — Dio 2-31: Kablovi za opštu upotrebu - Jednožilni kablovi bez plašta sa termoplastičnom PVC izolacijom
1339.	JUS N.C3.312:1991	Elektroenergetika - Savitljivi izolovani provodnici sa leonskim nitima, tip P/S, nazivnog napona 300/300 V	BAS EN 50525-2-31:2012	Električni kablovi - Niskonaponski energetske kablovi nazivnih napona do i uključujući 450/750 V (Uo/U) — Dio 2-31: Kablovi za opštu upotrebu - Jednožilni kablovi bez plašta sa termoplastičnom PVC izolacijom
1340.	JUS N.C3.400:1991	Elektroenergetika - Izolovani provodnici i kablovi sa izolacijom od gume, nazivnog napona do 450/750 V - Opšti zahtevi	BAS EN 50525-1:2012	Električni kablovi - Niskonaponski energetske kablovi nazivnih napona do i uključujući 450/750 V (Uo/U) — Dio 1: Opšti zahtevi
1341.	JUS N.C0.050:1984	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Otpornost prema habanju	BAS EN 50525-2-21:2012	Električni kablovi - Niskonaponski energetske kablovi nazivnih napona do i uključujući 450/750 V (Uo/U) — Dio 2-21: Savitljivi kablovi sa izolacijom od umreženog elastomera
1342.	JUS N.C3.410:1987	Instalacioni izolovani provodnici sa izolacijom od silikonske gume za nazivni napon do 500 V tip SI, SIT, SI-A, SIT-A, SI/F i SIT/F	BAS EN 50525-2-41:2012	Električni kablovi - Niskonaponski energetske kablovi nazivnih napona do i uključujući 450/750 V (Uo/U) — Dio 2-42: Kablovi za opštu upotrebu - Jednožilni kablovi sa umreženom izolacijom od silikonske gume
1343.	JUS N.C3.401:1991	Elektroenergetika - Savitljivi izolovani provodnici sa izolacijom od gume i tekstilnim opletom, tip GT/J, nazivnog napona 300/300 V	BAS EN 50525-2-41:2012	Električni kablovi - Niskonaponski energetske kablovi nazivnih napona do i uključujući 450/750 V (Uo/U) — Dio 2-42: Kablovi za opštu upotrebu - Jednožilni kablovi sa umreženom izolacijom od silikonske gume
1344.	JUS N.C3.402:1991	Elektroenergetika - Savitljivi kablovi za prenosna trošila sa izolacijom od gume i plaštom od polihloropena, tip GN/J, nazivnog napona 300/500 V	BAS EN 50525-2-41:2012	Električni kablovi - Niskonaponski energetske kablovi nazivnih napona do i uključujući 450/750 V (Uo/U) — Dio 2-42: Kablovi za opštu upotrebu - Jednožilni kablovi sa umreženom izolacijom od silikonske gume
1345.	JUS N.C3.502:1991	Elektroenergetika - Savitljivi kablovi za prenosna trošila sa izolacijom i plaštom od gume tip GG/J i GGT/J, nazivnog napona 300/500 V	BAS EN 50525-2-41:2012	Električni kablovi - Niskonaponski energetske kablovi nazivnih napona do i uključujući 450/750 V (Uo/U) — Dio 2-42: Kablovi za opštu upotrebu - Jednožilni kablovi sa umreženom izolacijom od silikonske gume
1346.	JUS N.C5.350:1991	Elektroenergetika - Savitljivi kablovi za prenosna trošila sa izolacijom i plaštom od gume, tip GN 50 i EPN 50, nazivnog napona 450/750 V	BAS EN 50525-2-41:2012	Električni kablovi - Niskonaponski energetske kablovi nazivnih napona do i uključujući 450/750 V (Uo/U) — Dio 2-42: Kablovi za opštu upotrebu - Jednožilni kablovi sa umreženom izolacijom od silikonske gume
1347.	JUS N.C9.030:1974	Elektroenergetika - Savitljivi provodnici za elektrolučno zavarivanje sa plaštom od	BAS EN 50525-2-81:2012	Električni kablovi - Niskonaponski energetske kablovi nazivnih napona do i uključujući 450/750 V (Uo/U) — Dio 2-81: Kablovi za opštu upotrebu - Kablovi sa umreženim omotačem od elastomera za elektrolučno zavarivanje

		gume, tip ZG/S i plaštom od polihloropena, tip ZN/S		
1348.	JUS N.C0.006:1984	Elektroenergetika - Označavanje izolovanih provodnika i kablova	BAS HD 308:2007	Identifikacija žila u kablovima i savitljivim priključnim kablovima
1349.	JUS N.C0.010:1984	Elektroenergetika - Boje za označavanje i sistem obeležavanja žila kablova i izolovanih provodnika za nazivne napone do 1 kV	BAS HD 308:2007	Identifikacija žila u kablovima i savitljivim priključnim kablovima
1350.	JUS N.N4.200:1964	Gramofonske ploče i uređaji za reprodukciju - Opšti pojmovi i definicije	BAS HD 337 S3:2013	Sistemi za snimanje i reprodukciju zvuka sa magnetnom trakom dio 6; kotur-na-kotur sistemi
1351.	JUS N.N4.201:1967	Gramofonske ploče - Mere i karakteristike	BAS HD 337 S3:2013	Sistemi za snimanje i reprodukciju zvuka sa magnetnom trakom dio 6; kotur-na-kotur sistemi
1352.	JUS N.N4.202:1967	Uređaji za reprodukciju za gramofonske ploče - Mere i karakteristike	BAS HD 337 S3:2013	Sistemi za snimanje i reprodukciju zvuka sa magnetnom trakom dio 6; kotur-na-kotur sistemi
1353.	JUS N.N6.601:1980	Radio-komunikacije - Mikrotalasni radio-relejni sistemi - Metode merenja na uređajima koji se koriste u zemaljskim radio-relejnim sistemima - Merenja koja su zajednička za podsisteme i simulirane radio-relejne sisteme - Opšti uslovi merenja	BAS HD 477.1 S1:2013	Mjerne metode za opremu koja se koristi u zemaljskim radio-relejnim sistemima; dio 1: mjerenja zajednička za podsisteme i simulirane radio-relejne sisteme
1354.	JUS N.N6.603:1980	Radio-komunikacije - Mikrotalasni radio-relejni sistemi - Metode merenja na uređajima koji se koriste u zemaljskim radio-relejnim sistemima - Merenja koja su zajednička za podsisteme i simulirane radio-relejne sisteme - Merenja u međufrekvencijskom delu uređaja	BAS HD 477.1 S1:2013	Mjerne metode za opremu koja se koristi u zemaljskim radio-relejnim sistemima; dio 1: mjerenja zajednička za podsisteme i simulirane radio-relejne sisteme
1355.	JUS N.N6.050:1978	Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Merenja audio-frekvencijskog dela - Audio-frekvencijski ulazni signali i ulazna kola	BAS HD 560.1 S1:2013	Metode mjerenja na radio prijemnicima za različite klase emisija; dio 1:opšta razmatranja i metode mjerenja, uključujući mjerenja audio-frekvencija
1356.	JUS N.N6.051:1978	Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Merenje audio-frekvencijskog dela - Audiofrekvencijska izoblicenja	BAS HD 560.1 S1:2013	Metode mjerenja na radio prijemnicima za različite klase emisija; dio 1:opšta razmatranja i metode mjerenja, uključujući mjerenja audio-frekvencija

1357.	JUS N.N6.052:1978	Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Merenje audio-frekvencijskog dela - Audio-frekvencijska osetljivost	BAS HD 560.1 S1:2013	Metode mjerenja na radio prijemnicima za različite klase emisija; dio 1:opšta razmatranja i metode mjerenja, uključujući mjerenja audio-frekvencija
1358.	JUS N.N6.053:1978	Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Merenje audio-frekvencijskog dela - Audio-frekvencijske karakteristike odziva	BAS HD 560.1 S1:2013	Metode mjerenja na radio prijemnicima za različite klase emisija; dio 1:opšta razmatranja i metode mjerenja, uključujući mjerenja audio-frekvencija
1359.	JUS N.N6.054:1978	Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Merenje radio-frekvencijskog dela - Stereofonske karakteristike	BAS HD 560.1 S1:2013	Metode mjerenja na radio prijemnicima za različite klase emisija; dio 1:opšta razmatranja i metode mjerenja, uključujući mjerenja audio-frekvencija
1360.	JUS N.N6.055:1978	Radio-prijemnici za različite vrste emisija - Merenje radio-frekvencijskog dela - Ostala merenja	BAS HD 560.1 S1:2013	Metode mjerenja na radio prijemnicima za različite klase emisija; dio 1:opšta razmatranja i metode mjerenja, uključujući mjerenja audio-frekvencija
1361.	JUS N.E5.220:1990	Niskonaponski topljivi osigurači - Posebni tehnički uslovi za topljive osigurače, za primenu pretežno u industriji	BAS HD 60269-2:2015	Niskonaponski osigurači - Dio 2: Dodatni zahtjevi za korištenje osigurača od strane ovlaštenih osoba (osigurači uglavnom za industrijsku primjenu) - Primjeri standardiziranih sistema osigurača A do K
1362.	JUS N.E5.221:1992	Niskonaponski topljivi osigurači - Dopunski tehnički uslovi za osigurače za primenu pretežno u industriji - Osigurači sa topljivim umecima sa nožastim kontaktima	BAS HD 60269-2:2015	Niskonaponski osigurači - Dio 2: Dodatni zahtjevi za korištenje osigurača od strane ovlaštenih osoba (osigurači uglavnom za industrijsku primjenu) - Primjeri standardiziranih sistema osigurača A do K
1363.	JUS N.E5.222:1992	Niskonaponski topljivi osigurači - Dopunski tehnički uslovi za osigurače kojima rukuju ovlašćena lica - Osigurači sa topljivim umecima sa vijkom	BAS HD 60269-2:2015	Niskonaponski osigurači - Dio 2: Dodatni zahtjevi za korištenje osigurača od strane ovlaštenih osoba (osigurači uglavnom za industrijsku primjenu) - Primjeri standardiziranih sistema osigurača A do K
1364.	JUS N.E5.223:1992	Niskonaponski topljivi osigurači - Dopunski tehnički uslovi za osigurače za primenu pretežno u industriji - Osigurači sa topljivim umecima sa cilindricnim kapama	BAS HD 60269-2:2015	Niskonaponski osigurači - Dio 2: Dodatni zahtjevi za korištenje osigurača od strane ovlaštenih osoba (osigurači uglavnom za industrijsku primjenu) - Primjeri standardiziranih sistema osigurača A do K
1365.	JUS N.E5.230:1992	Niskonaponski topljivi osigurači - Posebni tehnički uslovi i ispitivanja za osigurače za primenu u domaćinstvu i za slicnu upotrebu	BAS HD 60269-3:2012	Niskonaponski osigurači - Dio 3: Dodatni zahtjevi za osigurače kojima rukuju nestručne osobe (osigurači namijenjeni uglavnom za primjenu u domaćinstvu i slično - Primjeri standardiziranih sistema osigurača od A do F
1366.	JUS N.C5.220:1983	Elektroenergetika - Kablovi sa izolacijom od termoplastičnih masa na bazi polivinilhlorida, sa plaštom od polivinilhlorida ili	BAS HD 603 S1/A3:2009	Distributivni kablovi nazivnog napona 0,6/1 kV - Amandman 3

		termoplastičnog polietilena za napone do 10 kV		
1367.	JUS N.B2.761:1989	Električne instalacije u zgradama - Metoda merenja električne otpornosti zidova i podova	BAS HD 60364-6:2009, nsBAS HD 60364-6:2017	Električne instalacije niskog napona – Dio 6: Verifikacija; Električne instalacije niskog napona - Dio 6: Verifikacija
1368.	JUS N.B2.762:1990	Električne instalacije niskog napona - Proveravanje uslova za zaštitu automatskim isključenjem napajanja - Merenje otpornosti uzemljivaca	BAS HD 60364-6:2009, nsBAS HD 60364-6:2017	Električne instalacije niskog napona – Dio 6: Verifikacija; Električne instalacije niskog napona - Dio 6: Verifikacija
1369.	JUS N.B2.763:1990	Električne instalacije niskog napona - Proveravanje uslova za zaštitu automatskim isključenjem napajanja - Merenje impedanse petlje kvara	BAS HD 60364-6:2009, nsBAS HD 60364-6:2017	Električne instalacije niskog napona – Dio 6: Verifikacija; Električne instalacije niskog napona - Dio 6: Verifikacija
1370.	JUS N.B2.764:1990	Električne instalacije niskog napona - Proveravanje uslova za zaštitu automatskim isključenjem napajanja - Provera delovanja zaštitnog uređaja diferencijalne struje	BAS HD 60364-6:2009, nsBAS HD 60364-6:2017	Električne instalacije niskog napona – Dio 6: Verifikacija; Električne instalacije niskog napona - Dio 6: Verifikacija
1371.	JUS N.B2.778:1991	Električne instalacije niskog napona - Kampovi i kamp-prikolice - Posebni tehnički zahtevi	BAS HD 60364-7-708:2012, BAS HD 60364-7-721:2012	Električne instalacije niskog napona – Dio 7- 708 : Zahtjevi za specijalne instalacije ili posebne lokacije – Parkirališta, kamp lokacije i slične lokacije; Električne instalacije niskog napona – Dio 7-721: Uslovi za specijalne instalacije ili lokacije - Električne instalacije u stambenim prikolicama i motornim stambenim prikolicama
1372.	JUS N.B2.781:1991	Električne instalacije niskog napona - Izbor mera zaštite od elektricnog udara u zavisnosti od spoljašnjih uticaja	BAS HD 60364-7-729:2012	Električne instalacije niskog napona- Dio 7-729: Zahtjevi za posebne instalacije ili lokacije – Potrebni prostori za pogone i održavanja
1373.	JUS N.C5.230:1988	Elektroenergetika - Kablovi sa izolacijom od termoplastičnog ili umreženog polietilena, sa plaštom od termoplastičnih ili elastomernih masa, za nazivne napone od 1 kV do 35 kV	BAS HD 620 S2:2012	Distributivni kablovi sa ekstrudiranom izolacijom za nazivne napone od 3,6/6 (7,2) kV do i uključivo 20,8/36 (42) kV
1374.	JUS N.C0.080:1985	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Izduženje kablova sa elementima za rasterećenje	BAS HD 626:2007	Distributivni kablovi za nadzemne vodove nazivnog napona Uo/U(Um): 0,6/1 (1,2) kV
1375.	JUS N.C5.250:1980	Elektroenergetika - Samonosivi kablovski snop sa izolacijom od umreženog polietilena za nazivni napon do 0,6/1 kV	BAS HD 626:2007	Distributivni kablovi za nadzemne vodove nazivnog napona Uo/U(Um): 0,6/1 (1,2) kV

1376.	JUS N.C5.025:1991	Elektroenergetika - Ispitivanje energetskih kablova sa izolacijom od impregnisanog papira i metalnim plaštom, za nazivne napone do 60 kV	BAS IEC 60055-1:2006	Kablovi sa izolacijom od impregniranog papira i metalnim plaštom, nazivnog napona do 18/30 kV (sa vodičima od bakra ili aluminijuma, isključujući kablove napunjene gasom pod pritiskom ili uljem) - Dio 1 : Ispitivanja kablova i pribora/Napomena : Kombinuje standard IEC 60055-1 (1997-05) i AMD1 (2005-02)
1377.	JUS N.C5.020:1991	Elektroenergetika - Kablovi sa izolacijom od impregnisanog papira i metalnim plaštom, za nazivne napone do 60 kV - Opšti zahtevi i konstrukcija	BAS IEC 60055-2:2002	Kablovi sa izolacijom od impregniranog papira i metalnim plaštom nazivnog napona do 18/30 kV (sa vodičima od bakra ili aluminijuma isključujući kablove napunjene gasom pod pritiskom ili uljem) - Dio 2: Opći i konstrukcijski zahtjevi
1378.	JUS N.B2.741:1986	Električne instalacije niskog napona - Zahtevi za bezbednost - Zaštita od elektricnog udara	BAS HD 60364-4-41:2009	Električne instalacije niskog napona – Dio 4-41: Sigurnosna zaštita – Zaštita od električnog udara
1379.	JUS N.B2.742:1989	Električne instalacije u zgradama - Zahtevi za bezbednost - Zaštita od toplotnog dejstva	BAS HD 60364-4-42:2012	Električne instalacije niskog napona - Dio 4-42: Sigurnosna zaštita - Zaštita od termičkih efekata
1380.	JUS N.B2.730:1985	Električne instalacije u zgradama - Opšte karakteristike i klasifikacija	BAS HD 60364-5-51:2012, BAS HD 60364-1:2009	Električne instalacije u zgradama– Dio 5 - 51: Izbor i montaža električne opreme – Opša pravila; Električne instalacije niskog napona – Dio 1: Osnovni principi, određivanje općih karakteristika, definicije
1381.	JUS N.B2.752:1989	Električne instalacije u zgradama - Električni razvod - Trajno dozvoljene struje	BAS HD 60364-5-52:2012	Električne instalacije niskog napona – Dio 5-52: Izbor i montaža elektroopreme - Sistemi ožičenja
1382.	JUS N.B2.772:1989	Električne instalacije nazivnog napona do 1000 V - Bazeni za plivanje	BAS HD 60364-7-702:2012	Električne instalacije niskog napona – Dio 7- 702 : Zahtjevi za specijalne instalacije ili posebne lokacije – Bazeni za plivanje i fontane
1383.	JUS N.B2.773:1989	Električne instalacije niskog napona - Prostorija za saune - Posebni tehnički zahtevi	BAS HD 60364-7-703:2009	Električne instalacije u zgradama - Dio 7-703: Zahtjevi za specijalne instalacije ili lokacije – Sobe i kabine u kojima se nalaze grijači za saune
1384.	JUS N.B2.774:1992	Električne instalacije niskog napona - Instalacije na gradilištima	BAS HD 60364-7-704:2009	Električne instalacije niskog napona – Dio 7-704: Zahtjevi za specijalne instalacije ili lokacije – Izvođenje i uklanjanje gradilišnih instalacija
1385.	JUS N.B2.775:1989	Električne instalacije niskog napona - Električne instalacije u poljoprivredi i hortikulturi - Posebni tehnički zahtevi	BAS HD 60364-7-705:2009	Električne instalacije niskog napona – Dio 7-705: Uslovi za specijalne instalacije ili lokacije - Električne instalacije u poljoprivredi i hortikulturi
1386.	JUS N.B2.776:1989	Električne instalacije nazivnog napona do 1000 V - Električne instalacije u ograničenim provodnim prostorima	BAS HD 60364-7-706:2009	Električne instalacije niskog napona – Dio 7-706: Zahtjevi za specijalne instalacije ili lokacije – Lokacije za polaganje provodnika sa ograničenim pomjeranjem
1387.	JUS N.C0.037:1967	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Radni kapacitet, faktor gubitaka i odvod, sprege	BAS IEC 60502-1:2005, BAS IEC 60502-2:2006, BAS IEC 60502-4:2006, prBAS IEC 60502-	Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor, za nazivne napone od 1 kV ((Um = 1,2 kV) do 30 kV (Um = 36 kV) - Dio 1: Kablovi za nazivni napon 1 kV (Um = 1,2 kV) i 3 kV (Um = 3,6 kV); Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor, za nazivne napone od 1 kV (Um = 1,2 kV) do 30 kV (Um = 36 kV) - Dio 2 : Kablovi za nazivne napone od 6 kV (Um = 7.2 ) do 30 kV (Um = 36 kV); Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i

			1:2017, prBAS IEC 60502-2:2017	njihov pribor za nazivne napone od 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV) - Dio 4 : Zahtjevi za ispitivanje pribora za kablove nazivnog napona od 6 kV ( $U_m = 7.2$ ) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV);
1388.	JUS N.C0.040:1967	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Dielektrička čvrstoća kablova, izolovanih provodnika, montažnih žica i gajtana za telekomunikaciona postrojenja	BAS IEC 60502-1:2005, BAS IEC 60502-2:2006, BAS IEC 60502-4:2006, prBAS IEC 60502-1:2017, prBAS IEC 60502-2:2017	Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor, za nazivne napone od 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV) - Dio 1: Kablovi za nazivni napon 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) i 3 kV ( $U_m = 3,6$ kV); Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor, za nazivne napone od 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV) - Dio 2 : Kablovi za nazivne napone od 6 kV ( $U_m = 7.2$ ) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV); Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor za nazivne napone od 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV) - Dio 4 : Zahtjevi za ispitivanje pribora za kablove nazivnog napona od 6 kV ( $U_m = 7.2$ ) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV);
1389.	JUS N.C0.052:1984	Elektroenergetika - Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Savitljivost	BAS IEC 60502-1:2005, BAS IEC 60502-2:2006, BAS IEC 60502-4:2006, prBAS IEC 60502-1:2017, prBAS IEC 60502-2:2017	Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor, za nazivne napone od 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV) - Dio 1: Kablovi za nazivni napon 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) i 3 kV ( $U_m = 3,6$ kV); Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor, za nazivne napone od 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV) - Dio 2 : Kablovi za nazivne napone od 6 kV ( $U_m = 7.2$ ) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV); Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor za nazivne napone od 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV) - Dio 4 : Zahtjevi za ispitivanje pribora za kablove nazivnog napona od 6 kV ( $U_m = 7.2$ ) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV);
1390.	JUS N.C0.053:1967	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Nepropustljivost plašteva, lepljivost	BAS IEC 60502-1:2005, BAS IEC 60502-2:2006, BAS IEC 60502-4:2006, prBAS IEC 60502-1:2017, prBAS IEC 60502-2:2017	Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor, za nazivne napone od 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV) - Dio 1: Kablovi za nazivni napon 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) i 3 kV ( $U_m = 3,6$ kV); Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor, za nazivne napone od 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV) - Dio 2 : Kablovi za nazivne napone od 6 kV ( $U_m = 7.2$ ) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV); Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor za nazivne napone od 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV) - Dio 4 : Zahtjevi za ispitivanje pribora za kablove nazivnog napona od 6 kV ( $U_m = 7.2$ ) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV);
1391.	JUS N.C0.057:1979	Ispitivanje izolovanih provodnika i kablova - Postojanost prema masi za punjenje telefonskih kablova	BAS IEC 60502-1:2005, BAS IEC 60502-2:2006, BAS IEC 60502-4:2006, prBAS IEC 60502-1:2017, prBAS IEC 60502-2:2017	Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor, za nazivne napone od 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV) - Dio 1: Kablovi za nazivni napon 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) i 3 kV ( $U_m = 3,6$ kV); Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor, za nazivne napone od 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV) - Dio 2 : Kablovi za nazivne napone od 6 kV ( $U_m = 7.2$ ) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV); Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor za nazivne napone od 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV) - Dio 4 : Zahtjevi za ispitivanje pribora za kablove nazivnog napona od 6 kV ( $U_m = 7.2$ ) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV);
1392.	JUS N.C0.190:1991	Elektroenergetika - Termostabilne elastomerne izolacije i zaštitni slojevi za izolovane provodnike i kablove	BAS IEC 60502-1:2005, BAS IEC 60502-2:2006, BAS IEC 60502-4:2006, prBAS IEC 60502-	Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor, za nazivne napone od 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV) - Dio 1: Kablovi za nazivni napon 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) i 3 kV ( $U_m = 3,6$ kV); Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor, za nazivne napone od 1 kV ( $U_m = 1,2$ kV) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV) - Dio 2 : Kablovi za nazivne napone od 6 kV ( $U_m = 7.2$ ) do 30 kV ( $U_m = 36$ kV); Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i

			1:2017, prBAS IEC 60502-2:2017	njihov pribor za nazivne napone od 1 kV (Um = 1,2 kV) do 30 kV (Um = 36 kV) - Dio 4 : Zahtjevi za ispitivanje pribora za kablove nazivnog napona od 6 kV (Um = 7.2) do 30 kV (Um = 36 kV);
1393.	JUS N.C0.195:1990	Termoplastične i termostabilne izolacije, plaševi i zaštitni slojevi za izolovane provodnike i kablove	BAS IEC 60502-1:2005, BAS IEC 60502-2:2006, BAS IEC 60502-4:2006, prBAS IEC 60502-1:2017, prBAS IEC 60502-2:2017	Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor, za nazivne napone od 1 kV (Um = 1,2 kV) do 30 kV (Um = 36 kV) - Dio 1: Kablovi za nazivni napon 1 kV (Um = 1,2 kV) i 3 kV (Um = 3,6 kV); Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor, za nazivne napone od 1 kV (Um = 1,2 kV) do 30 kV (Um = 36 kV) - Dio 2 : Kablovi za nazivne napone od 6 kV (Um = 7.2 ) do 30 kV (Um = 36 kV); Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor za nazivne napone od 1 kV (Um = 1,2 kV) do 30 kV (Um = 36 kV) - Dio 4 : Zahtjevi za ispitivanje pribora za kablove nazivnog napona od 6 kV (Um = 7.2) do 30 kV (Um = 36 kV);
1394.	JUS N.C5.225:1983	Elektroenergetika - Ispitivanje kablova sa izolacijom od termoplastičnih masa na bazi polivinilhlorida, sa plaštom od polivinilhlorida ili termoplastičnog polietilena, za napone do 10 kV	BAS IEC 60502-1:2005, BAS IEC 60502-2:2006, BAS IEC 60502-4:2006, prBAS IEC 60502-1:2017, prBAS IEC 60502-2:2017	Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor, za nazivne napone od 1 kV (Um = 1,2 kV) do 30 kV (Um = 36 kV) - Dio 1: Kablovi za nazivni napon 1 kV (Um = 1,2 kV) i 3 kV (Um = 3,6 kV); Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor, za nazivne napone od 1 kV (Um = 1,2 kV) do 30 kV (Um = 36 kV) - Dio 2 : Kablovi za nazivne napone od 6 kV (Um = 7.2 ) do 30 kV (Um = 36 kV); Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor za nazivne napone od 1 kV (Um = 1,2 kV) do 30 kV (Um = 36 kV) - Dio 4 : Zahtjevi za ispitivanje pribora za kablove nazivnog napona od 6 kV (Um = 7.2) do 30 kV (Um = 36 kV);
1395.	JUS N.C5.235:1988	Elektroenergetika - Ispitivanje kablova sa izolacijom od termoplastičnog ili umreženog polietilena, sa plaštom od termoplastičnih ili elastomernih masa za nazivne napone od 1 kV do 35 kV	BAS IEC 60502-1:2005, BAS IEC 60502-2:2006, BAS IEC 60502-4:2006, prBAS IEC 60502-1:2017, prBAS IEC 60502-2:2017	Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor, za nazivne napone od 1 kV (Um = 1,2 kV) do 30 kV (Um = 36 kV) - Dio 1: Kablovi za nazivni napon 1 kV (Um = 1,2 kV) i 3 kV (Um = 3,6 kV); Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor, za nazivne napone od 1 kV (Um = 1,2 kV) do 30 kV (Um = 36 kV) - Dio 2 : Kablovi za nazivne napone od 6 kV (Um = 7.2 ) do 30 kV (Um = 36 kV); Energetski kablovi sa ekstrudiranom izolacijom i njihov pribor za nazivne napone od 1 kV (Um = 1,2 kV) do 30 kV (Um = 36 kV) - Dio 4 : Zahtjevi za ispitivanje pribora za kablove nazivnog napona od 6 kV (Um = 7.2) do 30 kV (Um = 36 kV);
1396.	JUS B.H8.351:1987	Metode ispitivanja uglja i koksa - Određivanje stvarne i prividne relativne gustine i poroznosti koksa	BAS ISO 1014:1999, BAS ISO 1014/Cor1:2011	Koks. Određivanje stvarne relativne gustine, prividne relativne gustine i poroznosti.; Koks - Određivanje stvarne relativne gustine, prividne relativne gustine i poroznosti; Tehnička Ispravka 1
1397.	JUS E.P3.114:1965	Hemijske metode ispitivanja kvaliteta duvanskih sirovina i preradevina - Određivanje sadržaja nikotina u duvanu	BAS ISO 10315:2014	Cigarete – Određivanje nikotina u dimnom kondenzatu - Metoda gasne hromatografije
1398.	JUS H.N8.129:1970	Ispitivanje papira i kartona - Određivanje stepena beline	BAS ISO 11476:2015, nsBAS ISO 11476:2017	Papir i karton - Određivanje CIE bjeline, C/2°(u uslovima unutrašnje osvjetljenosti); Papir i karton - Određivanje CIE bjeline, C/2°(u uslovima unutrašnje osvjetljenosti)
1399.	JUS H.C1.300:1965	Aluminijumski pigmenti - Tehnički uslovi za izradu i isporuku	BAS ISO 1247:2008	Pigmenti za boje na osnovi aluminija

1400.	JUS H.C1.034:1989	Pigmenti - Bazni cink-kalijum-hromat i cink-tetrahidroksihromat - Tehnički uslovi	BAS ISO 1249:2008, BAS ISO 1249/Cor1:2008	Pigmenti na bazi cinkovog kromata - Pigmenti bazičnog cinkovog kalijevog kromata i pigmenti cinkovog tetrahidroksikromata; Pigmenti na bazi cinkovog kromata - Pigmenti bazičnog cinkovog kalijevog kromata i pigmenti cinkovog tetrahidroksikromata - Tehnička korekcija 1
1401.	JUS D.A1.044:1979	Ispitivanje drveta - Određivanje zapreminske mase	BAS ISO 13061-2:2016	Fizička i mehanička svojstva drveta - Metode ispitivanja za male uzorke drveta bez grešaka - Dio 2: Određivanje zapreminske mase za fizička i mehanička ispitivanja
1402.	JUS D.A1.046:1979	Ispitivanje drveta - Određivanje statičke savojne čvrstoće	BAS ISO 13061-3:2016	Fizička i mehanička svojstva drveta - Metode ispitivanja za male uzorke drveta bez grešaka - Dio 3: Određivanje maksimalne statičke čvrstoće savijanja
1403.	JUS D.A1.035:1979	Ispitivanje drveta - Određivanje modula elastičnosti pri statičkom savijanju	BAS ISO 13061-4:2016	Fizička i mehanička svojstva drveta - Metode ispitivanja za male uzorke drveta bez grešaka - Dio 4: Određivanje modula elastičnosti pri statičkom savijanju
1404.	JUS D.A1.048:1979	Ispitivanje drveta - Određivanje zatezne čvrstoće u pravcu vlakana	BAS ISO 13061-6:2016	Fizička i mehanička svojstva drveta - Metode ispitivanja za male uzorke drveta bez grešaka - Dio 6: Određivanje maksimalne zatezne čvrstoće paralelno sa vlaknima
1405.	JUS D.A1.052:1958	Ispitivanje drveta - Zatezna čvrstoća upravno na drvena vlakna	BAS ISO 13061-7:2016	Fizička i mehanička svojstva drveta - Metode ispitivanja za male uzorke drveta bez grešaka - Dio 7: Određivanje maksimalne zatezne čvrstoće okomito na vlakna
1406.	JUS ISO 1446:1995	Sirova kafa - Određivanje sadržaja vlage (osnovna referentna metoda) - (Identičan sa ISO 1446:1978)	BAS ISO 1446:2008	Sirova kafa - Određivanje sadržaja vode - (Bazna referentna metoda)
1407.	JUS M.B0.013:1972	Metrički navoj s trouglastim ISO-profilom - Navoj sa sitnim korakom - Nazivne mere	BAS ISO 1501:2010	ISO minijturni navoji
1408.	JUS ISO 1572:1995	Čaj - Pripremanje usitnjenog uzorka sa poznatim sadržajem suve materije (identičan sa ISO 1572:1980)	BAS ISO 1572:2002	Čaj - Priprema mljevenog uzorka sa poznatim sadržajem suhe materije
1409.	JUS ISO 1573:1995	Čaj - Određivanje gubitka mase na 103° C (identičan sa ISO 1573:1980)	BAS ISO 1573:2002	Čaj - Određivanje gubitka mase na 103 stepena C
1410.	JUS ISO 1575:1995	Čaj - Određivanje ukupnog pepela (identičan sa ISO 1575:1987)	BAS ISO 1575:2002	Čaj - Određivanje ukupnog pepela
1411.	JUS ISO 1576:1995	Čaj - Određivanje pepela rastvorljivog u vodi i pepela nerastvorljivog u vodi (identičan sa ISO 1576:1988)	BAS ISO 1576:2002	Čaj - Određivanje pepela topivog u vodi i pepela netopivog u vodi
1412.	JUS ISO 1577:1995	Čaj - Određivanje pepela nerastvorljivog u kiselini (identičan sa ISO 1577:1987)	BAS ISO 1577:2002	Čaj - Određivanje pepela netopivog u kiselini
1413.	JUS ISO 1578:1995	Čaj - Određivanje alkalnosti pepela rastvorljivog u vodi (identičan sa ISO 1578:1975)	BAS ISO 1578:2002	Čaj - Određivanje alkaliteta pepela topivog u vodi

1414.	JUS G.C6.500:1981	Plastične mase - Termoplastične cevi za transport fluida - Spoljašnji prečnici, radni pritisci i dozvoljena odstupanja	nsBAS ISO 161-1:2017, nije usvojen BAS standard, BAS ISO 4065:2013	Termoplastične cijevi za protok fluida - Nazivni spoljašnji prečnici i nazivni pritisci - Dio 1:Metričke serije; Termoplastične cijevi - Tabela standardnih debljina zida
1415.	JUS H.B8.313:1977	Ispitivanje tehničkog natrijum-silikata i kalijum-silikata - Uzorci i metode ispitivanja - Opšte odredbe	BAS ISO 1686:2015	Natrijev i kalijev silikat za industrijsku upotrebu - Uzorci i metode ispitivanja - Općenito
1416.	JUS H.B8.316:1977	Ispitivanje tehničkog natrijum-silikata i kalijum-silikata - Izračunavanje odnosa SiO <sub>2</sub> /Na <sub>2</sub> O ili SiO <sub>2</sub> /K <sub>2</sub> O	BAS ISO 1689:2015	Natrijev i kalijev silikat za industrijsku upotrebu - Izračunavanje odnosa: silicij dioksida/natrijevog oksida ili silicij dioksida/kalijevog oksida
1417.	JUS H.B8.317:1977	Ispitivanje tehničkog natrijum-silikata i kalijum-silikata - Određivanje sadržaja silicijum-dioksida prevođenjem u nerastvorljiv oblik - Gravimetrijska metoda	BAS ISO 1690:2015	Natrijev i kalijev silikat za industrijsku upotrebu - Određivanje sadržaja silicijeva dioksida -Gravimetrijska metoda
1418.	JUS H.B8.318:1977	Ispitivanje tehničkog natrijum-silikata i kalijum-silikata - Određivanje sadržaja karbonata (izraženog kao Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ili K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) - Gasno-volumetrijska metoda	BAS ISO 1691:2015	Natrijev i kalijev silikat za industrijsku upotrebu-Određivanje sadržaja karbonata - Gas -Volumetrijska metoda
1419.	JUS H.B8.319:1977	Ispitivanje tehničkog natrijum-silikata i kalijum-silikata - Određivanje ukupne alkalnosti (izražene kao Na <sub>2</sub> O ili K <sub>2</sub> O) - Volumetrijska metoda	BAS ISO 1692:2015	Natrijev-silikat i kalijev silikat za industrijsku upotrebu – Određivanje ukupnog alkaliteta – Volumetrijska metoda
1420.	JUS F.S2.033:1975	Tepisi - Određivanje broja rasečenih ili nerasečenih petlji po jedinici dužine i po jedinici površine	BAS ISO 1763:2016	Tepisi — Određivanje broja rasječenih i/ili nerasječenih petlji po jedinici dužine i jedinici površine
1421.	JUS B.H8.016:1986	Nafta i naftni proizvodi - Izračunavanje gustine i faktora korekcije zapremine	BAS ISO 1768:2013, BAS ISO 91-1:1998	Stakleni areometri - Prihvaćena vrijednost za termički koeficijent volumnog širenja (za upotrebu u pripremi mjernih tablica za tečnosti); Tabele za naftna mjerenja - Dio 1: Tabele zasnovane na referentnim temperaturama od 15 stepeni C i 60 stepeni F
1422.	JUS ISO 1839:1995	Čaj - Uzimanje uzoraka (identičan sa ISO 1839:1980)	BAS ISO 1839:2002	Čaj - Uzorkovanje
1423.	JUS U.J6.090:1992	Akustika u građevinarstvu - Merenje buke u komunalnoj sredini	BAS ISO 1996-1:2005	Akustika - Opis, mjerenje i ocjena okolinske buke - Dio 1: Opisivanje, mjerenje i ocjena okolinske buke - Osnovne veličine i način procjene
1424.	JUS G.C6.540:1983	Plastične mase - Savitljive rebraste drenažne cevi od neomekšanog polivinilhlorida - Tehnički uslovi	BAS ISO 21138-3:2013, BAS ISO 21138-2:2013, BAS ISO 21138-1:2013	Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju - Strukturirani-zidni cijevni sustavi od neplastificiranog poli (vinil-klorid) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Dio 3: Cijevi i spojni elementi s neglatkom vanjskom površinom, Tip B; Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu

				odvodnju i kanalizaciju - Strukturirani-zidni cijevni sustavi od neplastificiranog poli (vinil-klorid) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) - Dio 2: Cijevi i spojni elementi s glatkom vanjskom površinom, Tip A; Plastični cijevni sustavi za netlačnu podzemnu odvodnju i kanalizaciju - Strukturirani-zidni cijevni sustavi od neplastificiranog poli (vinil-klorid) (PVC-U), polipropilena (PP) i polietilena (PE) – Dio 1: Specifikacije materijala i izvedbeni kriteriji za cijevi, spojne elemente i sustav
1425.	JUS H.B8.310:1974	Ispitivanje tehničkog natrijum i kalijumsilikata - Pripremanje rastvora silikata teže rastvorljivih u ključaloj vodi i određivanje sadržaja materija nerastvorljivih u vodi	BAS ISO 2122:2015	Natrijev - i kalijev silikat za industrijsku upotrebu – Priprema otopina proizvoda koji nisu lako topivi u ključaloj vodi i određivanje tvari netopivih u vodi
1426.	JUS H.B8.270:1983	Formalin, tehnički - Određivanje sadržaja formaldehida - Volumetrijska metoda	BAS ISO 2227:2015	Otopine formaldehida za industrijsku upotrebu – Određivanje sadržaja formaldehida
1427.	JUS Z.S3.215:1986	Vozila za unutrašnji transport - Točkovi za vozila bez motornog pogona - Mere i nazivna nosivost	BAS ISO 22883:2007	Okretni točkići i točkovi - Zahtjevi za primjene do 11 m/s 4 km/h
1428.	JUS Z.S3.222:1986	Vozila za unutrašnji transport - Točkovi i točkovi za vozila bez motornog pogona - Zatur za slobodno vodene tockice	BAS ISO 22883:2007	Okretni točkići i točkovi - Zahtjevi za primjene do 11 m/s 4 km/h
1429.	JUS Z.S3.221:1986	Vozila za unutrašnji transport - Točkovi i točkovi - Mere trouglastih oslonih ploča sa tri rupe za pricvršćivanje	BAS ISO 22884:2007, BAS ISO 22883:2007	Okretni točkići i točkovi - Zahtjevi za primjene preko 11 m/s 4 km/h a do 44 m/s 16 km/h; Okretni točkići i točkovi - Zahtjevi za primjene do 11 m/s 4 km/h
1430.	JUS Z.S3.224:1986	Vozila za unutrašnji transport - Točkovi za rukovanje teretima - Mere četvorougaoonih oslonih ploča sa četiri rupe za pricvršćivanje	BAS ISO 22884:2007, BAS ISO 22883:2007	Okretni točkići i točkovi - Zahtjevi za primjene preko 11 m/s 4 km/h a do 44 m/s 16 km/h; Okretni točkići i točkovi - Zahtjevi za primjene do 11 m/s 4 km/h
1431.	JUS M.Z2.357:1972	Kuke za dizanje kontenera - Oblik i mere	BAS ISO 2308:2005	Kuke za podizanje tovarnih kontejnera kapaciteta do 30 tona - Osnovni zahtjevi
1432.	JUS G.S3.503:1981	Plastične mase - Cevi i spojni elementi od termoplastičnih masa - Određivanje dimenzionalne stabilnosti pri zagrevanju	BAS EN ISO 2505:2007, BAS EN ISO 2505:2007	Termoplastične cijevi - Uzdužno skraćenje - Ispitne metode i parametri; Termoplastične cijevi - Uzdužno skraćenje - Ispitne metode i parametri
1433.	JUS F.S2.031:1975	Čvorani tepisi - Određivanje dužine kraka rasečene petlje (visine flora) iznad podloge	BAS ISO 2549:2016, BAS ISO 2549/Cor1:2016	Tekstilne podne obloge - Ručno čvorani tepisi - Određivanje visine petlje iznad tkane podloge; Tekstilne podne obloge - Ručno čvorani tepisi - Određivanje visine petlje iznad tkane podloge
1434.	JUS B.H0.005:1984	Čvrsta mineralna goriva - Klasifikacija mrkog uglja i lignita	BAS ISO 2950:2002	Mrki ugljevi i ligniti - Klasifikacija po vrstama na osnovu ukupnog sadržaja vlage i katrana

		po tipovima na osnovu ukupnog sadržaja vlage i tera		
1435.	JUS B.H8.030:1983	Ispitivanje nafte i naftnih proizvoda - Određivanje napona para metodom po Reidu	BAS ISO 3007:2000	Naftni proizvodi - Određivanje napona pare - Postupak po Reidu
1436.	JUS B.H8.029:1983	Ispitivanje naftnih proizvoda - Određivanje tačke dimljenja	BAS ISO 3014:2001	Naftni proizvodi - Određivanje tačke dimljenja kerozina
1437.	JUS C.A7.091:1985	Ispitivanje bez razaranja - Metode ispitivanja površine pomoću metalografskih replika	BAS ISO 3057:1998	Ispitivanja bez razaranja - Metoda ispitivanja površine pomoću metalografskih replika
1438.	JUS B.E4.330:1987	Laboratorijsko posude i pribor od stakla - Stakleni kapilarni viskozimetri za određivanje kinematičke viskoznosti - Tehnički uslovi i način korišćenja	BAS ISO 3105:2008	Stakleni kapilarni kinematički viskozimetri - specifikacije i pravila upotrebe
1439.	JUS B.H3.010:1987	Referentne tečnosti za etalonovanje viskozimetara - Klasifikacija i tehnički uslovi	BAS ISO 3105:2008	Stakleni kapilarni kinematički viskozimetri - specifikacije i pravila upotrebe
1440.	JUS L.J3.011:1987	Stakleni kapilarni etalon-viskozimetri	BAS ISO 3105:2008	Stakleni kapilarni kinematički viskozimetri - specifikacije i pravila upotrebe
1441.	JUS D.A1.040:1979	Ispitivanje drveta - Uzimanje uzoraka	BAS ISO 3129:2013	Drvo - Metode i opći zahtjevi pri uzimanju uzoraka za ispitivanje fizikalnih i mehaničkih svojstava
1442.	JUS M.N5.010:1977	Drumska vozila - Merenje i ispitivanje isturenih delova u unutrašnjosti putničkih vozila	BAS ISO 3208:2008	Cestovna vozila - Procjena izbočina u unutrašnjosti putničkih vozila
1443.	JUS B.E4.401:1987	Laboratorijsko posuđe i pribor od stakla - Piknometri po Gej-Lisaku	BAS ISO 3507:2013	Laboratorijsko posuđe – Piknometri
1444.	JUS B.E4.402:1987	Laboratorijsko posuđe i pribor od stakla - Piknometri po Lipkinu	BAS ISO 3507:2013	Laboratorijsko posuđe – Piknometri
1445.	JUS B.E4.403:1987	Laboratorijsko posuđe i pribor od stakla - Piknometri po Sprengelu	BAS ISO 3507:2013	Laboratorijsko posuđe – Piknometri
1446.	JUS B.E4.404:1987	Laboratorijsko posuđe i pribor od stakla - Piknometri po Rajšaueru	BAS ISO 3507:2013	Laboratorijsko posuđe – Piknometri
1447.	JUS B.E4.405:1987	Laboratorijsko posuđe i pribor od stakla - Piknometri po Hubardu	BAS ISO 3507:2013	Laboratorijsko posuđe – Piknometri
1448.	JUS N.P1.060:1983	Električni uređaji za motorna vozila - Visokonaponski priključak za indukcione kalemovne (bobine) i razvodnike paljenja	BAS ISO 3553-1:2006	Cestovna vozila - Visokonaponske veze za indukcione kaleme (bobine) i razvodnike - Dio 1: Tip priključnice
1449.	JUS M.M0.020:1970	Simbolne oznake na tekstilnim mašinama, uređajima i	BAS ISO 369:2013	Alatne mašine – Simboli za oznake koji se postavljaju na alatnim mašinama

		pomoćnom priboru - Osnovne oznake		
1450.	JUS Z.S3.210:1987	Vozila za unutrašnji transport - Samohodna vozila - Tehnički uslovi za bezbednost	BAS ISO 3691:2003	Vozila za visoki unutrašnji transport - Samohodna vozila - Sigurnosni propisi
1451.	JUS H.C1.033:1966	Anorganski pigmenti - Hromovo žuto i hromovo narandžasto	BAS ISO 3711:2008	Pigmenti olovnog kromata i olovnog kromat-molibdata -Specifikacije i metode ispitivanja/Napomena: ispravljen i preštampan 1991-03.
1452.	JUS B.H8.039:1983	Ispitivanje nafte i naftnih proizvoda - Određivanje vode metodom destilacije	BAS ISO 3733:2000	Naftni proizvodi i bitumenski materijali- Određivanje vode - Postupak destilacije
1453.	JUS B.H8.150:1983	Ispitivanje nafte i naftnih proizvoda - Određivanje vode i taloga metodom centrifuge	BAS ISO 3734:2000	Naftni proizvodi - Određivanje vode i taloga u ostatnim loživim uljima - Postupak centrifugiranjem
1454.	JUS M.N2.210:1989	Drumska vozila - Identifikaciona oznaka vozila (VIN) - Sadržina i struktura	BAS ISO 3779:2012	Cestovna vozila - Identifikacioni broj vozila (VIN) - Sadržaj i struktura
1455.	JUS M.N2.212:1989	Drumska vozila - Međunarodna identifikaciona šifra proizvođača vozila (WMI) - Sadržina i struktura	BAS ISO 3780:2012, BAS ISO 3780/Cor1:2012	Cestovna vozila - Međunarodna identifikaciona oznaka proizvođača (WMI); Cestovna vozila - Međunarodna identifikaciona oznaka proizvođača (WMI) – Tehnička korekcija 1
1456.	JUS N.P6.255:1986	Električni uređaji za motorna vozila - Postavljanje električnih uređaja za vezu između vucnog i vucenog vozila	BAS ISO 4009:2007	Teretna cestovna vozila - Položaj električnih i pneumatskih priključaka između vučnih vozila i prikolica
1457.	JUS N.P1.061:1983	Električni uređaji za motorna vozila - Niskonaponski priključci za indukcione kalemove (bobine)	BAS ISO 4024:2006	Cestovna vozila - Indukcioni kalemi (bobina) - Priključci niskonaponskih kablova
1458.	JUS P.A4.016:1969	Izbor navrtaka - šestostranih, krunastih, zatvorenih i četvrtastih - za železnička vozila - Veličine navrtki i vrste čelika	BAS EN ISO 4035:2014, BAS EN ISO 4034:2014, BAS EN ISO 4034/Cor1:2014, BAS EN ISO 4032:2014	Šesterostrane niske skošene navrtke (izvedba 0) - Proizvod klasa A i B; Šesterostrane navrtke (izvedba 1) - Proizvod klase C; Šesterostrane navrtke (izvedba 1) - Proizvod klase C - Tehnička korekcija 1; Šesterostrane navrtke (izvedba 1) - Proizvod klasa A i B
1459.	JUS M.F2.028:1983	Drumska vozila - Motocikli - Ispitivanje motora - Neto-snaga	BAS ISO 4106:2013	Motocikli - Ispitni kod za motore - Neto snaga
1460.	JUS N.P2.090:1983	Električni uređaji za motorna vozila - Posebna alarmna rotaciona svetla - Mere	BAS ISO 4148:2005	Cestovna vozila - Specijalna svjetla upozorenja - Dimenzije
1461.	JUS M.F2.027:1983	Drumska vozila - Mopedi - Ispitivanje motora - Neto-snaga	BAS ISO 4164:2014	Mopedi - Ispitivanje motora - Neto snaga
1462.	JUS M.D1.510:1987	Liftovi - Ugradnja liftova I, II i III vrste - Mere, nosivost i brzine	BAS ISO 4190-1:2011, BAS ISO 4190-1/Cor1:2013	Ugradnja lifta (elevatora) – Dio 1: Liftovi I, II, III i VI klase; Ugradnja lifta (elevatora) – Dio 1: Liftovi I, II, III i VI klase – Tehnička korekcija 1
1463.	JUS M.D1.511:1987	Liftovi - Ugradnja liftova IV vrste - Mere, nosivost i brzine	BAS ISO 4190-2:2002	Ugradnja liftova (USA: Elevator) - Dio 2: Liftovi IV klase

1464.	JUS M.D1.591:1989	Liftovi - Oprema lifta I, II, III i IV vrste - Elementi za upravljanje i pokazivaci u kabini i na prilazu liftu	BAS ISO 4190-5:2008	Ugradnja lifta (elevatora) – Dio 5: Kontrolni uređaji, signali i dodatni priključci
1465.	JUS H.E8.029:1992	Nejonske površinski aktivne materije - Određivanje sulfatnog pepela - Gravimetrijska metoda	BAS ISO 4322:2012	Nejonske površinski aktivne tvari; određivanje sulfatnog pepela; Gravimetrijska metoda
1466.	JUS H.C1.021:1971	Anorganski pigmenti - Litopon	BAS ISO 473:2008	Litoponi pigmenti za boje - Specifikacije i metode ispitivanja
1467.	JUS B.E8.120:1987	Laboratorijsko posuđe i pribor od stakla - Metoda određivanja hemijske otpornosti emajla za kodiranje i obeležavanje bojom	BAS ISO 4794:2013	Laboratorijsko posuđe - Metode procjene hemijske otpornosti lakova upotrijebljenih za obilježavanje i označavanje bojom
1468.	JUS H.Z8.062:1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje tačke ključanja sa ravnotežnim refluksom	BAS ISO 4925:2008	Cestovna vozila - Specifikacija tečnosti, koje nisu na bazi nafte, za hidraulične sisteme kočenja
1469.	JUS H.Z8.063:1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje vlažne tačke ključanja sa ravnotežnim refluksom	BAS ISO 4925:2008	Cestovna vozila - Specifikacija tečnosti, koje nisu na bazi nafte, za hidraulične sisteme kočenja
1470.	JUS H.Z8.064:1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje pH-vrednosti	BAS ISO 4925:2008	Cestovna vozila - Specifikacija tečnosti, koje nisu na bazi nafte, za hidraulične sisteme kočenja
1471.	JUS H.Z8.065:1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje stabilnosti na povišenoj temperaturi	BAS ISO 4925:2008	Cestovna vozila - Specifikacija tečnosti, koje nisu na bazi nafte, za hidraulične sisteme kočenja
1472.	JUS H.Z8.066:1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje hemijske stabilnosti	BAS ISO 4925:2008	Cestovna vozila - Specifikacija tečnosti, koje nisu na bazi nafte, za hidraulične sisteme kočenja
1473.	JUS H.Z8.067:1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje korozije	BAS ISO 4925:2008	Cestovna vozila - Specifikacija tečnosti, koje nisu na bazi nafte, za hidraulične sisteme kočenja
1474.	JUS H.Z8.068:1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje tečljivosti na niskim temperaturama	BAS ISO 4925:2008	Cestovna vozila - Specifikacija tečnosti, koje nisu na bazi nafte, za hidraulične sisteme kočenja
1475.	JUS H.Z8.069:1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje gubitaka isparavanjem	BAS ISO 4925:2008	Cestovna vozila - Specifikacija tečnosti, koje nisu na bazi nafte, za hidraulične sisteme kočenja
1476.	JUS H.Z8.070:1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje podnošljivosti vode	BAS ISO 4925:2008	Cestovna vozila - Specifikacija tečnosti, koje nisu na bazi nafte, za hidraulične sisteme kočenja
1477.	JUS H.Z8.071:1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje kompatibilnosti	BAS ISO 4925:2008	Cestovna vozila - Specifikacija tečnosti, koje nisu na bazi nafte, za hidraulične sisteme kočenja
1478.	JUS H.Z8.072:1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje otpornosti prema oksidaciji	BAS ISO 4925:2008	Cestovna vozila - Specifikacija tečnosti, koje nisu na bazi nafte, za hidraulične sisteme kočenja
1479.	JUS H.Z8.073:1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje uticaja na gumu	BAS ISO 4925:2008	Cestovna vozila - Specifikacija tečnosti, koje nisu na bazi nafte, za hidraulične sisteme kočenja
1480.	JUS H.Z8.074:1986	Ispitivanje kočnih tečnosti - Određivanje ponašanja u simulacionim uslovima	BAS ISO 4925:2008	Cestovna vozila - Specifikacija tečnosti, koje nisu na bazi nafte, za hidraulične sisteme kočenja

1481.	JUS H.Z2.100:1986	Kočne tečnosti (tečnosti za hidraulične prenosne mehanizme sistema za kočenje motornih vozila) - Tehnički uslovi	BAS ISO 4925:2008, BAS ISO 3871:2005	Cestovna vozila - Specifikacija tečnosti, koje nisu na bazi nafte, za hidraulične sisteme kočenja; Cestovna vozila - Označavanje posuda za kočne tečnosti na bazi nafte i koje nisu na bazi nafte
1482.	JUS B.D8.321:1991	Vatrostalni materijal - Metode za fizička ispitivanja - Određivanje savojne čvrstoće na povišenim temperaturama	BAS ISO 5013:2011	Vatrostalni proizvodi - Određivanje čvrstoće na savijanje na povišenoj temperaturi
1483.	JUS B.D8.102:1982	Vatrostalni materijal - Uzimanje uzoraka oblikovanih vatrostalnih proizvoda	BAS ISO 5022:2011	Oblikovani vatrostalni proizvodi - Uzimanje uzoraka i ispitivanje prihvatljivosti
1484.	JUS H.C1.023:1966	Anorganski pigmenti - Olovni minijum	BAS ISO 510:2008	Crveni olovni oksid za boje
1485.	JUS H.N0.310:1983	Papir i karton. Gramatura - Dozvoljena odstupanja	BAS EN ISO 536:2013	Papir i karton - Određivanje gramaže
1486.	JUS C.H4.220:1990	Pogonski lančanik za dvolancane grabuljaste transportere	BAS ISO 5613:2005	Rudarstvo - Pogonske zupčaste trake za lančane transportere
1487.	JUS C.H1.031:1991	Čelična užad zatvorene konstrukcije za izvozna postrojenja u rudarstvu - Tehnički uslovi	BAS ISO 5614:2010	Rudarstvo; žičano uže punog presjeka za rudnička dizala; tehnički zahtjevi za isporuku
1488.	JUS E.B1.240:1976	Zrnene mahunjače (Leguminosae) - Metode ispitivanja	BAS ISO 605:2008	Mahunarke - Određivanje nečistoća, veličine, stranih mirisa, insekata, vrste i varijeteta - Test metode
1489.	JUS E.B1.241:1976	Zrnene mahunjače (Leguminosae) - Određivanje identiteta vrste i podvrste	BAS ISO 605:2008	Mahunarke - Određivanje nečistoća, veličine, stranih mirisa, insekata, vrste i varijeteta - Test metode
1490.	JUS E.B1.242:1976	Zrnene mahunjače (leguminosae) - Određivanje sadržaja nečistoća	BAS ISO 605:2008	Mahunarke - Određivanje nečistoća, veličine, stranih mirisa, insekata, vrste i varijeteta - Test metode
1491.	JUS E.B1.243:1976	Zrnene mahunjače (leguminosae) - Određivanje oštećenja od insekata	BAS ISO 605:2008	Mahunarke - Određivanje nečistoća, veličine, stranih mirisa, insekata, vrste i varijeteta - Test metode
1492.	JUS H.E8.053:1992	Površinski aktivne materije - Etoksilirani masni amini, tehnički - Metoda ispitivanja	BAS ISO 6384:2012	Mahunarke - Određivanje nečistoća, veličine, stranih mirisa, insekata, vrste i varijeteta - Test metode
1493.	JUS B.E4.340:1985	Laboratorijsko posuđe i pribor od stakla - Stakleni areometri konstantne mase, za opštu namenu	BAS ISO 649-2:2013, BAS ISO 649-1:2013	Laboratorijsko stakleno posuđe - Hidrometri za mjerenje gustoće - Opšte namjene - Dio 2: Ispitne metode i upotreba; Laboratorijsko stakleno posuđe - Hidrometri za mjerenje gustoće - Opšte namjene - Dio 1: Specifikacija
1494.	JUS B.E4.341:1985	Laboratorijsko posuđe i pribor od stakla - Stakleni areometri konstantne mase za određivanje gustine tečnih ugljovodoničnih gasova	BAS ISO 649-2:2013, BAS ISO 649-1:2013	Laboratorijsko stakleno posuđe - Hidrometri za mjerenje gustoće - Opšte namjene - Dio 2: Ispitne metode i upotreba; Laboratorijsko stakleno posuđe - Hidrometri za mjerenje gustoće - Opšte namjene - Dio 1: Specifikacija

1495.	JUS B.H8.051:1983	Ispitivanje nafte i naftnih proizvoda - Određivanje koksa po Konradsonu (Conradson)	BAS ISO 6615:2000	Naftni proizvodi – Određivanje koksnog ostatka – Conradson metoda
1496.	JUS H.B8.014:1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje sadržaja gvožđa - Fotometrijska metoda	BAS ISO 6685:2013	Hemijski proizvodi za industrijsku upotrebu; Opšta metoda za određivanje sadržaja željeza; 1,10-Fenantrolin spektrofotometrijska metoda
1497.	JUS H.B8.267:1983	Metanol, tehnički - Određivanje sadržaja ukupnog gvožđa - Fotometrijska metoda	BAS ISO 6685:2013	Hemijski proizvodi za industrijsku upotrebu; Opšta metoda za određivanje sadržaja željeza; 1,10-Fenantrolin spektrofotometrijska metoda
1498.	JUS H.B8.273:1983	Formalin, tehnički - Određivanje sadržaja gvožđa - Spektrofotometrijska metoda	BAS ISO 6685:2013	Hemijski proizvodi za industrijsku upotrebu; Opšta metoda za određivanje sadržaja željeza; 1,10-Fenantrolin spektrofotometrijska metoda
1499.	JUS H.G8.054:1983	Čiste hemikalije - Vodonik-peroksid - Određivanje sadržaja gvožđa - Spektrofotometrijska metoda	BAS ISO 6685:2013	Hemijski proizvodi za industrijsku upotrebu; Opšta metoda za određivanje sadržaja željeza; 1,10-Fenantrolin spektrofotometrijska metoda
1500.	JUS H.G8.130:1984	Čiste hemikalije - Rastvor amonijaka - Određivanje sadržaja gvožđa - Spektrofotometrijska metoda	BAS ISO 6685:2013	Hemijski proizvodi za industrijsku upotrebu; Opšta metoda za određivanje sadržaja željeza; 1,10-Fenantrolin spektrofotometrijska metoda
1501.	JUS H.G8.151:1985	Čiste hemikalije - Amonijum-sulfat - Određivanje sadržaja gvožđa - Spektrofotometrijska metoda	BAS ISO 6685:2013	Hemijski proizvodi za industrijsku upotrebu; Opšta metoda za određivanje sadržaja željeza; 1,10-Fenantrolin spektrofotometrijska metoda
1502.	JUS H.G8.180:1984	Čiste hemikalije - Kalijum-dicijanoaurat(I) - Određivanje sadržaja gvožđa - Spektrofotometrijska metoda	BAS ISO 6685:2013	Hemijski proizvodi za industrijsku upotrebu; Opšta metoda za određivanje sadržaja željeza; 1,10-Fenantrolin spektrofotometrijska metoda
1503.	JUS H.G8.217:1985	Čiste hemikalije - Metanol - Određivanje sadržaja gvožđa - Spektrofotometrijska metoda	BAS ISO 6685:2013	Hemijski proizvodi za industrijsku upotrebu; Opšta metoda za određivanje sadržaja željeza; 1,10-Fenantrolin spektrofotometrijska metoda
1504.	JUS H.E8.051:1992	Površinski aktivne materije - Sulfatirani etoksilirani alkoholi i alkilfenoli - Određivanje ukupnog sadržaja aktivne materije	BAS ISO 6842:2012	Površinski aktivne tvari; Sulfatirani etoksilirani alkoholi i alkilfenoli; Određivanje ukupnog sadržaja aktivne tvari
1505.	JUS B.E8.098:1987	Staklo - Određivanje otpornosti stakla prema delovanju ključalog vodenog rastvora - Mešavine alkalija	BAS ISO 695:2012	Staklo; otpornost na djelovanje ključale vodene smjese alkalija; metoda ispitivanja i klasifikacije
1506.	JUS Z.S3.211:1987	Vozila za unutrašnji transport - Samohodna vozila - Simboli za komandne uređaje	BAS ISO 7149:2003	Uređaji za kontinuirani transport - Sigurnosni propisi - Specijalna pravila
1507.	JUS B.E8.096:1987	Staklo - Hidrolitička otpornost staklenih zrna na 96° C - Metoda određivanja i klasifikacija	BAS ISO 719:2009	Staklo – Hidrolitička otpornost staklenih granula na 98 stepeni C – Metoda ispitivanja i klasifikacija

1508.	JUS B.E8.097:1987	Staklo - Hidrolitička otpornost staklenih zrna na 121° C - Metoda određivanja i klasifikacija	BAS ISO 720:2009	Staklo – Hidrolitička otpornost staklenih granula na 121 stepeni C – Metoda ispitivanja i klasifikacija
1509.	JUS D.Z8.040:1989	Pluta - Složeni aglomerat - Metode ispitivanja	BAS ISO 7322:2016	Složeni aglomerat plute — Metode ispitivanja
1510.	JUS E.B8.017:1973	Uljane sačme i pogače - Određivanje pepela nerastvorljivog u hlorovodoničnoj kiselini	BAS ISO 735:2007	Rezidue sjemena uljarica - Određivanje pepela nerastvorljivog u hlorovodoničnoj kiselini.
1511.	JUS M.D1.555:1989	Liftovi - Vodice kabine i protivtega oblika "T"	BAS ISO 7465:2009	Putnički i servisni liftovi – Vođice za kabine i protivtegeve - T-tip
1512.	JUS E.B8.016:1973	Uljane sačme i pogače - Određivanje ukupnog pepela	BAS ISO 749:2007	Rezidue sjemena uljarica - Određivanje ukupnog pepela
1513.	JUS C.A4.018:1986	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje žice naizmjeničnim savijanjem	BAS ISO 7801:1999	Metalni materijali - Žica - Opit povratnog savijanja
1514.	JUS C.A4.019:1986	Mehanička ispitivanja metala - Ispitivanje žice namotavanjem	BAS ISO 7802:2014	Metalni materijali - Žica - Ispitivanje namotavanjem
1515.	JUS E.P3.110:1967	Hemijske metode ispitivanja kvaliteta duvanskih sirovina i prerađevina - Uzimanje uzoraka	BAS ISO 8243:2014, BAS ISO/TS 7821:2010, BAS ISO 4874:2013	Cigarete - Uzorkovanje; Duhan i proizvodi od duhana – Priprema i uspostavljanje identičnih uzoraka iz iste šarže za uporednu studiju radi evaluacije testnih metoda; Duhan - Uzimanje uzoraka iz šarži sirovog materijala - Opći principi
1516.	JUS H.M3.105:1966	Pomoćna sredstva za gumu - Destilisana stearinska kiselina - tehnička (stearin)	BAS ISO 8312:2012, prBAS ISO 8312:2017	Sastojci gumenih smjesa – stearinska kiselina – definicija i ispitne metode; Rubber compounding ingredients - Stearic acid - Definition and test methods
1517.	JUS H.B8.010:1981	Ispitivanje sumporne kiseline - Određivanje ukupne kiselosti i izračunavanje sadržaja slobodnog sumpor-trioksida u oleumu - Volumetrijska metoda	BAS ISO 910:2011	Sumporna kiselina i oleum za industrijsku upotrebu; Određivanje ukupne kiselosti i izračunavanje sadržaja slobodnog sumpor trioksida u oleumu; Titrimetrijska metoda
1518.	JUS ISO 9768:1995	Čaj - Određivanje vodenog ekstrakta (identičan sa ISO 9768:1994)	BAS ISO 9768:2002, BAS ISO 9768/Cor 1:2002	Čaj - Određivanje vodenog ekstrakta; Čaj - Određivanje vodenog ekstrakta - Tehnička ispravka 1
1519.	JUS U.J5.062:1984	Toplotna tehnika u visokogradnji - Terenske metode merenja prolaza toplote u građevinskim konstrukcijama zgrada	BAS ISO 9869-1:2015	Toplotna izolacija - Građevinski elementi - Mjerenje "in situ" toplotnog otpora i toplotne provodljivosti - Dio 1: Metoda mjerenja mjeračem toplotnog toka
1520.	JUS B.H3.526:1974	Mineralna ulja - Ulja za obradu metala skidanjem strugotine, neemulgirajuća	BAS ISO/TS 12927:2009	Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa L) – Familija M (Obrada metala) – Uputstva za uspostavljanje specifikacija
1521.	JUS B.H3.536:1974	Tečnosti za obradu metala skidanjem strugotina, emulgirajuće - rastvorljive	BAS ISO/TS 12927:2009	Maziva, industrijska ulja i srodni proizvodi (klasa L) – Familija M (Obrada metala) – Uputstva za uspostavljanje specifikacija