

METALOPRERAĐIVAČKI SEKTOR

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|---|--|---------------------|-------------|--------------------------------------|
| 1 | BAS EN 13920-8:2004 | Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 8: Otpadni materijal koji se sastoji od materijala iz procesa usitnjavanja obojenih metala namijenjenih za procese izdvajanja aluminija | Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 8: Scrap consisting of non-ferrous materials from shredding processes destined to aluminium separation processes | EN 13920-8:2003 | 6 | Aluminij i legure aluminija |
| 2 | BAS EN 573-3:2009 | Aluminij i legure aluminija - Hemijski sastav i oblik poluproizvoda - Dio 3: Hemijski sastav i oblik proizvoda | Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition and form of wrought products - Part 3: Chemical composition and form of products | EN 573-3:2007 | 30 | Aluminij i legure aluminija |
| 3 | BAS EN 575:2009 | Aluminij i legure aluminija - Predlegure dobijene taljenjem - Specifikacije | Aluminium and aluminium alloys - Master alloys produced by melting - Specifications | EN 575:1994 | 7 | Aluminij i legure aluminija |
| 4 | BAS ISO 2142:2000 | Kovani aluminij, magnezij i njihove legure - Izbor uzoraka i epruveta za mehaničko ispitivanje | Wrought aluminium, magnesium and their alloys - Selection of specimens and test pieces for mechanical testing | ISO 2142:1981 | 3 | Aluminij i legure aluminija |
| 6 | BAS EN 12893:2010 | Bakar i bakarne legure - Utvrđivanje broja istezanja opruge | Copper and copper alloys - Determination of spiral elongation number | EN 12893:2000 | 11 | Bakar i legure bakra |
| 7 | BAS ISO 1190-1:2010 | Bakar i bakarne legure - Pravila kodiranja i označavanja - Dio 1: Označavanje materijala | Copper and copper alloys; Code of designation; Part 1 : Designation of materials | ISO 1190-1:1982 | 1 | Bakar i legure bakra |
| 8 | BAS ISO 11496:2003 | Bešavne i zavarene čelične cijevi namijenjene za rad pod pritiskom - Ispitivanje krajeva cijevi metodom ultrazvuka radi otkrivanja laminarnih grešaka | Seamless and welded steel tubes for pressure purposes - Ultrasonic testing of tube ends for the detection of laminar imperfections | ISO 11496:1993 | 3 | Cijevi od lijevanog željeza i čelika |
| 9 | BAS ISO 12095:2001 | Bešavne i zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Ispitivanje tečnim penetrantom | Seamless and welded steel tubes for pressure purposes - Liquid penetrant testing | ISO 12095:1994 | 6 | Cijevi od lijevanog željeza i čelika |
| 10 | BAS ISO 13664:2001 | Bešavne i zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Ispitivanje magnetnim česticama krajeva cijevi za određivanje laminarnih grešaka | Seamless and welded steel tubes for pressure purposes - Magnetic particle inspection of the tube ends for the detection of laminar imperfections | ISO 13664:1997 | 3 | Cijevi od lijevanog željeza i čelika |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|--|---------------------|-------------|--------------------------------------|
| 11 | BAS ISO 13665:2001 | Bešavne i zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Ispitivanje magnetnim česticama tijela cijevi za određivanje površinskih grešaka | Seamless and welded steel tubes for pressure purposes - Magnetic particle inspection of the tube body for the detection of surface imperfections | ISO 13665:1997 | 3 | Cijevi od lijevanog željeza i čelika |
| 12 | BAS ISO 13902:2001 | Ispitivanje bez razaranja čeličnih cijevi - Kvalifikacija i ovlaštenje osoblja za ispitivanje bez razaranja nivoa 1 i 2 | Non-destructive testing of steel tubes - Qualification and competence of level 1 and 2 non-destructive testing personnel | ISO 13902:1997 | 19 | Cijevi od lijevanog željeza i čelika |
| 13 | BAS ISO 9330-1:2003 | Zavarene čelične cijevi za upotrebu pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 1: Cijevi od nelegiranog čelika sa specificiranim osobinama na sobnoj temperaturi | Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Unalloyed steel tubes with specified room temperatures properties | ISO 9330-1:1990 | 11 | Cijevi od lijevanog željeza i čelika |
| 14 | BAS ISO 9330-2:2003 | Zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 2: Elektrootporno i indukciono zavarene cijevi od legiranog i nelegiranog čelika s propisanim osobinama na povišenoj temperaturi | Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Electric resistance and induction welded unalloyed and alloyed steel tubes with specified elevated temperature properties | ISO 9330-2:1997 | 16 | Cijevi od lijevanog željeza i čelika |
| 15 | BAS ISO 9330-3:2003 | Zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 3: Elektrootporno i indukciono zavarene cijevi od legiranog i nelegiranog čelika s propisanim osobinama na sniženoj temperaturi | Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Electric resistance and induction welded unalloyed and alloyed steel tubes with specified low temperature properties | ISO 9330-3:1997 | 15 | Cijevi od lijevanog željeza i čelika |
| 16 | BAS ISO 9330-4:2003 | Zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 4: Lučno zavarene cijevi od legiranog i nelegiranog čelika s propisanim osobinama na povišenoj temperaturi | Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions -Part 4: Submerged arc-welded unalloyed and alloyed steel tubes with specified elevated temperature properties | ISO 9330-4:2000 | 25 | Cijevi od lijevanog željeza i čelika |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|------------------------|---|---|---------------------|-------------|--------------------------------------|
| 17 | BAS ISO 9330-5:2003 | Zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 5: Lučno zavarene cijevi od legiranog i nelegiranog čelika s propisanim osobinama na sniženoj temperaturi | Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Submerged arc-welded unalloyed and alloyed steel tubes with specified low temperature properties | ISO 9330-5:2000 | 22 | Cijevi od lijevanog željeza i čelika |
| 18 | BAS ISO 9330-6:2003 | Zavarene čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 6: Uzdužno zavarene cijevi od austenitnog nehrđajućeg čelika | Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 6: Longitudinally welded austenitic stainless steel tubes | ISO 9330-6:1997 | 27 | Cijevi od lijevanog željeza i čelika |
| 19 | BAS EN 1057:2007 | Bakar i legure bakra - Bešavne, okrugle bakarne cijevi za vodu i plin, za primjenu u sanitarijama i grijanju | Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for water and gas in sanitary and heating applications | EN 1057:2006 | 37 | Cijevi od obojenih metala |
| 20 | BAS EN 12449:2002 | Bakar i legure bakra - Bešavne okrugle cijevi za opće namjene | Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for general purposes | EN 12449:1999 | 38 | Cijevi od obojenih metala |
| 21 | BAS EN 12450:2002 | Bakar i legure bakra - Bešavne, okrugle bakarne kapilarne cijevi | Copper and copper alloys - Seamless, round copper capillary tubes | EN 12450:1999 | 12 | Cijevi od obojenih metala |
| 22 | BAS EN 12451:2002 | Bakar i legure bakra - Bešavne, okrugle cijevi za izmjenjivače toplote | Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for heat exchangers | EN 12451:1999 | 20 | Cijevi od obojenih metala |
| 23 | BAS EN 12452:2002 | Bakar i legure bakra - Valjane, rebraste, bešavne cijevi za izmjenjivače toplote | Copper and copper alloys - Rolled, finned, seamless tubes for heat exchangers | EN 12452:1999 | 20 | Cijevi od obojenih metala |
| 24 | BAS EN 12735-1:2002 | Bakar i legure bakra - Bešavne, okrugle bakarne cijevi za klimatizaciju i hlađenje - Dio 1: Cijevi za cijevne sisteme | Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration - Part 1: Tubes for piping systems | EN 12735-1:2001 | 13 | Cijevi od obojenih metala |
| 25 | BAS EN 12735-1/A1:2007 | Bakar i legure bakra - Bešavne, okrugle bakarne cijevi za klimatizaciju i hlađenje - Dio 1: Cijevi za cijevne sisteme | Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration - Part 1: Tubes for piping systems | EN 12735-1/A1:2005 | 5 | Cijevi od obojenih metala |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|------------------------|--|--|---------------------|-------------|---------------------------|
| 26 | BAS EN 12735-2:2002 | Bakar i legure bakra - Bešavne, okrugle bakarne cijevi za klimatizaciju i hlađenje - Dio 2: Cijevi za opremu | Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration - Part 2: Tubes for equipment | EN 12735-2:2001 | 16 | Cijevi od obojenih metala |
| 27 | BAS EN 12735-2/A1:2007 | Bakar i legure bakra - Bešavne, okrugle bakarne cijevi za medicinske plinove ili vakuum | Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration - Part 2: Tubes for equipment | EN 12735-2/A1:2005 | 5 | Cijevi od obojenih metala |
| 28 | BAS EN 13348:2010 | Bakar i bakarne legure – Bešavne okrugle bakarne cijevi za medicinske plinove ili vakuum | Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for medical gases or vacuum | EN 13348:2008 | 20 | Cijevi od obojenih metala |
| 29 | BAS EN 13349:2005 | Bakar i legure bakra - Prethodno izolovane bakarne cijevi s čvrstom navlakom | Copper and copper alloys - Pre-insulated copper tubes with solid covering | EN 13349:2002 | 13 | Cijevi od obojenih metala |
| 30 | BAS EN 1971:2003 | Bakar i legure bakra - Ispitivanje cijevi vrtložnom strujom | Copper and copper alloys - Eddy current test for tubes | EN 1971:1998 | 8 | Cijevi od obojenih metala |
| 31 | BAS EN 10027-1:2007 | Sistemi označavanja za čelike - Dio 1: Nazivi čelika | Designation systems for steels - Part 1: Steel names | EN 10027-1:2005 | 24 | Čelici |
| 32 | BAS EN 10027-2:2001 | Sistemi označavanja čelika - Dio 2: Brojčane oznake * | Designation systems for steels - Part 2: Numerical system | EN 10027-2:1992 | 16 | Čelici |
| 33 | BAS EN 10168:2005 | Čelični proizvodi - Inspekcijski dokumenti - Lista informacija i opis | Steel products - Inspection documents - List of information and description | EN 10168:2004 | 12 | Čelici |
| 34 | BAS EN 29658:2002 | Čelik - Određivanje sadržaja aluminija - Metoda plamene atomske apsorpcione spektroskopije | Steel - Determination of aluminium content - Flame atomic absorption spectrometric method | EN 29658:1991 | 11 | Čelici |
| 35 | BAS ISO 10153:2003 | Čelik - Određivanje sadržaja bora - Spektrofotometrijska metoda s kurkuminom | Steel - Determination of boron content - Curcumin spectrophotometric method | ISO 10153:1997 | 15 | Čelici |
| 36 | BAS ISO 10698:2008 | Čelik - Određivanje sadržaja antimona - Elektro-termička atomska apsorpciona spektrometrija | Steel - Determination of antimony content - Electrothermal atomic absorption spectrometric method | ISO 10698:1994 | 12 | Čelici |
| 37 | BAS ISO 11653:2001 | Čelik - Određivanje visokog sadržaja kobalta - Metoda potenciometrijske titracije poslije odvajanja jonskom izmjenom | Steel - Determination of high cobalt content - Potentiometric titration method after separation by ion exchange | ISO 11653:1997 | 9 | Čelici |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|-----------------------|--|---|---------------------|-------------|--------|
| 38 | BAS ISO 13899-2:2006 | Čelik - Određivanje sadržaja Mo, Nb i W u legiranom čeliku - Metoda ICP atomske emisione spektrometrije - Dio 2: Određivanje sadržaja Nb | Steel - Determination of Mo, Nb and W contents in alloyed steel - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method - Part 2: Determination of Nb content | ISO 13899-2:2005 | 13 | Čelici |
| 39 | BAS ISO 13900:2003 | Čelik - Određivanje sadržaja bora - Spektrofotometrijska metoda s kurkuminom nakon destilacije | Steel - Determination of boron content - Curcumin spectrophotometric method after distillation | ISO 13900:1997 | 10 | Čelici |
| 40 | BAS ISO 14250:2003 | Čelik - Metalografska karakterizacija veličine i distribucije dvojnih zrna | Steel - Metallographic characterization of duplex grain size and distributions | ISO 14250:2000 | 9 | Čelici |
| 41 | BAS ISO 404:2008 | Čelik i čelični proizvodi; opći tehnički zahtjevi isporuke | Steel and steel products; general technical delivery requirements | ISO 404:1992 | 13 | Čelici |
| 42 | BAS ISO 4945:2001 | Čelik - Određivanje sadržaja dušika - Spektrofotometrijska metoda | Steel- Determination of nitrogen content- Spectrophotometric method | ISO 4945:1977 | 6 | Čelici |
| 43 | BAS ISO 4948-1:2008 | Čelici - Klasifikacija - Dio 1: Klasifikacija čelika u nelegirane i legirane čelike bazirana na hemijskom sastavu | Steels; Classification; Part 1 : Classification of steels into unalloyed and alloy steels based on chemical composition | ISO 4948-1:1982 | 2 | Čelici |
| 44 | BAS ISO 4948-2:2008 | Čelici - Klasifikacija - Dio 2: Klasifikacija nelegiranih i legiranih čelika prema glavnim klasama kvaliteta i glavnim osobinama ili karakteristikama primjene | Steels; Classification; Part 2 : Classification of unalloyed and alloy steels according to main quality classes and main property or application characteristics | ISO 4948-2:1981 | 7 | Čelici |
| 45 | BAS ISO 4964:2001 | Čelik - Pretvaranje tvrdoće | Steel - Hardness conversions | ISO 4964:1984 | 7 | Čelici |
| 46 | BAS ISO 9441:2008 | Čelik - Određivanje sadržaja niobija - PAR spektrofotometrijska metoda | Steel; determination of niobium content; PAR spectrophotometric method | ISO 9441:1988 | 6 | Čelici |
| 47 | BAS ISO 9658:2001 | Čelik - Određivanje sadržaja alumijuma - Atomska apsorpciona spektroskopija - Plamena metoda | Steel- determination of aluminium content- flame atomic absorption spectrometric method | ISO 9658:1990 | 11 | Čelici |
| 48 | BAS ISO/TR 10108:2001 | Čelik - Pretvaranje vrijednosti tvrdoće u vrijednosti zatezne čvrstoće | Steel - Conversion of hardness values to tensile strength values | ISO/TR 10108:1989 | 5 | Čelici |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|-------------------------|--|---|---------------------|-------------|---|
| 49 | BAS ISO/TR 15349-1:2001 | Nelegirani čelik - Određivanje niskog sadržaja ugljika - Dio 1: Infracrvena apsorpciona metoda nakon izgaranja u elektrootpornoj peći (putem razdvajanja pika) | Unalloyed steel - Determination of low carbon content - Part 1: Infrared absorption method after combustion in an electric resistance furnace (by peak separation) | ISO/TR 15349-1:1998 | 15 | Čelici |
| 50 | BAS ISO/TR 15349-3:2001 | Nelegirani čelik - Određivanje niskog sadržaja ugljika - Dio 3: Infracrvena apsorpciona metoda nakon izgaranja u elektrootpornoj peći (s predgrijavanjem) | Unalloyed steel - Determination of low carbon content - Part 3: Infrared absorption method after combustion in an electric resistance furnace (with preheating) | ISO/TR 15349-3:1998 | 9 | Čelici |
| 51 | BAS ISO/TR 17055:2008 | Čelik - Određivanje sadržaja silicija - Indukovana kuplovana plazma atomska emisiona spektrometrija | Steel - Determination of silicon content - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method | ISO/TR 17055:2002 | 9 | Čelici |
| 52 | BAS ISO/TR 4830-4:2003 | Čelik - Određivanje niskih sadržaja ugljika - Dio 4: Kulometrijska metoda nakon izgaranja | Steel - Determination of low carbon contents - Part 4: Coulometric method after combustion | ISO/TR 4830-4:1978 | 8 | Čelici |
| 53 | BAS ISO/TR 6306:2003 | Kemijska analiza čelika - Redoslijed ispitivanja elemenata | Chemical analysis of steel - Order of listing elements | ISO/TR 6306:1989 | 1 | Čelici |
| 54 | BAS ISO/TS 13899-1:2008 | Čelik - Određivanje sadržaja Mo, Nb i W u legiranom čeliku - Indukovana kuplovana plazma atomska emisiona spektrometrija - Dio 1: Određivanje sadržaja molibdena | Steel - Determination of Mo, Nb and W contents in alloyed steel - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method - Part 1: Determination of Mo content | SO/TS 13899-1:2004 | 11 | Čelici |
| 55 | BAS ISO/TS 13899-3:2006 | Čelik - Određivanje sadržaja Mo, Nb i W u legiranom čeliku - Metoda ICP atomske emisije spektrometrije - Dio 3: Određivanje sadržaja W | Steel - Determination of Mo, Nb and W contents in alloyed steel - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method - Part 3: Determination of W content | ISO/TS 13899-3:2005 | 12 | Čelici |
| 56 | BAS CEN/TR 10347:2007 | Smjernice za oblikovanje konstrukcionih čelika u preradi | Guidance for forming of structural steels in processing | CEN/TR 10347:2006 | 11 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 57 | BAS EN 10025-1:2005 | Toplo valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 1: Opšti tehnički uslovi isporuke | Hot rolled products of structural steels - Part 1: General technical delivery conditions | EN 10025-1:2004 | 31 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|------------------------|--|--|---------------------|-------------|---|
| 58 | BAS EN 10025-2:2005 | Toplo valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 2: Tehnički uslovi isporuke za nelegirane konstrukcione čelike | Hot rolled products of structural steels - Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels | EN 10025-2:2004 | 33 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 59 | BAS EN 10025-2/AC:2007 | Vruće valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 2: Tehnički uslovi isporuke za nelegirane konstrukcione čelike | Hot rolled products of structural steels - Part 2: Technical delivery conditions for non-alloy structural steels | EN 10025-2/AC:2005 | 7 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 60 | BAS EN 10025-3:2005 | Toplo valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 3: Tehnički uslovi isporuke za normalizirane/normalizirane valjane zavarive fino zrnaste konstrukcione čelike | Hot rolled products of structural steels - Part 3: Technical delivery conditions for normalized/normalized rolled weldable fine grain structural steels | EN 10025-3:2004 | 23 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 61 | BAS EN 10025-4:2005 | Toplo valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 4: Tehnički uslovi isporuke za termomehanički valjane zavarive fino zrnaste konstrukcione čelike | Hot rolled products of structural steels - Part 4: Technical delivery conditions for thermomechanical rolled weldable fine grain structural steels | EN 10025-4:2004 | 23 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 62 | BAS EN 10025-5:2005 | Toplo valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 5: Tehnički uslovi isporuke za konstrukcione čelike s poboljšanom otpornošću prema atmosferskoj koroziji | Hot rolled products of structural steels - Part 5: Technical delivery conditions for structural steels with improved atmospheric corrosion resistance | EN 10025-5:2004 | 25 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 63 | BAS EN 10025-6:2005 | Toplo valjani proizvodi od konstrukcionih čelika - Dio 6: Tehnički uslovi isporuke za ravne proizvode od konstrukcionih čelika visokog napona tečenja u kaljenom i popuštenom stanju | Hot rolled products of structural steels - Part 6: Technical delivery conditions for flat products of high yield strength structural steels in the quenched and tempered condition | EN 10025-6:2004 | 23 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 64 | BAS EN 10083-1:1999 | Čelici za poboljšanje - Dio 1: Tehnički uvjeti isporuke za plemenite čelike | Quenched and tempered steels - Part 1: technical delivery conditions for special steels | EN 10083-1+A1:1996 | 41 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 65 | BAS EN 10083-2:1999 | Čelici za poboljšanje - Dio 2: Tehnički uvjeti isporuke za nelegirane kvalitetne čelike | Quenched and tempered steels - Part 2: technical delivery conditions for unalloyed quality steels | EN 10083-2+A1:1996 | 19 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|------------------------|---|---|---------------------|-------------|---|
| 66 | BAS EN 10083-3:2007 | Čelici za kaljenje i popuštanje - Dio 3: Tehnički uslovi isporuke za legirane čelike | Steels for quenching and tempering- Part 3: Technical delivery conditions for alloy steels | EN 10083-3:2006 | 43 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 67 | BAS EN 10084:2009 | Čelici za površinsko otvrdnjavanje - Tehnički uslovi isporuke | Case hardening steels - Technical delivery conditions | EN 10084:2008 | 38 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 68 | BAS EN 10085:2008 | Čelik za nitriranje: Tehnički uslovi isporuke | Nitriding steels - Technical delivery conditions | EN 10085:2001 | 17 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 69 | BAS EN 10132-1:2001 | Hladno valjana uska čelična traka za termičku obradu - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 1: Općenito | Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions - Part 1: General | EN 10132-1:2000 | 13 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 70 | BAS EN 10132-2:2001 | Hladno valjana uska čelična traka za termičku obradu - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 2: Čelici za cementaciju | Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions - Part 2: Case hardening steels | EN 10132-2:2000 | 10 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 71 | BAS EN 10132-3:2001 | Hladno valjana uska čelična traka za termičku obradu - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 3: Čelici za poboljšanje | Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions - Part 3: Steels for quenching and tempering | EN 10132-3:2000 | 13 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 72 | BAS EN 10132-4:2001 | Hladno valjana uska čelična traka za termičku obradu - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 4: Čelici za opruge i druge namjene | Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions - Part 4: Spring steels and other applications | EN 10132-4:2000 | 14 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 73 | BAS EN 10132-4/AC:2004 | Hladno valjane uske čelične trake za termičku obradu - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 4: Čelici za opruge i druge namjene - Amandman AC | Cold rolled narrow steel strip for heat treatment - Technical delivery conditions - Part 4: Spring steels and other applications - Amendment AC | EN 10132-4/AC:2002 | 2 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 74 | BAS EN 10267:2002 | Precipitaciono otvrdnuti feritno-perlitni čelici za rad na povišenim temperaturama | Ferritic-pearlitic steels for precipitation hardening from hot-working temperatures | EN 10267:1998 | 17 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 75 | BAS EN 10277-3:2009 | Svijetli čelični proizvodi - Tehnički uslovi isporuke - Dio 3: Čelici za automate | Bright steel products - Technical delivery conditions - Part 3: Free-cutting steels | EN 10277-3:2008 | 9 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|-----------------------|--|--|---------------------|-------------|---|
| 76 | BAS EN 10326:2005 | Kontinuirano toplo presvučena traka i lim od konstrukcionih čelika - Tehnički uslovi isporuke | Continuously hot-dip coated strip and sheet of structural steels - Technical delivery conditions | EN 10326:2004 | 22 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 77 | BAS ISO 1052:2008 | Čelici za opće inženjerske namjene | Steels for general engineering purposes | ISO 1052:1982 | 5 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 78 | BAS ISO 4954:2000 | Čelici za hladno sabijanje i hladno istiskivanje | Steels for cold heading and cold extruding | ISO 4954:1993 | 38 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 79 | BAS ISO 683-10:2001 | Termički obradivi čelici, legirani čelici i čelici za automate - Dio 10: Plastično prerađeni nitritni čelici | Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels- Part 10: Wrought nitriding steels | ISO 683-10:1987 | 14 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 80 | BAS ISO 683-11:2001 | Termički obradivi čelici, legirani čelici i čelici za automate - Dio 11: Plastično prerađeni čelici za cementaciju | Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels- Part 11: Wrought case-hardening steels | ISO 683-11:1987 | 18 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 81 | BAS ISO 683-15:2001 | Termički obradivi čelici, legirani čelici i čelici za automate - Dio 15: Čelici za ventile za mašine s unutrašnjim sagorijevanjem | Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels- Part 15: valve steels for internal combustion engines | ISO 683-15:1992 | 12 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 82 | BAS ISO 683-17:2003 | Termički obrađeni čelici, legirani čelici i čelici za automate - Dio 17: Čelici za kuglične i valjkaste ležajeve | Heat-treated steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 17: Ball and roller bearing steels | ISO 683-17:1999 | 20 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 83 | BAS ISO 683-18:2001 | Termički obradivi čelici, legirani čelici i čelici za automate - Dio 18: Svijetli proizvodi od nelegiranih i niskolegiranih čelika | Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 18: Bright products of unalloyed and low alloy steels | ISO 683-18:1996 | 36 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 84 | BAS ISO 683-9:2001 | Termički obradivi čelici, legirani čelici i čelici za automate - Dio 9: Plastično prerađeni čelici za automate | Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels- Part 9: wrought free-cutting steels | ISO 683-9:1988 | 14 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 85 | BAS ISO 7452:2005 | Toplo valjani konstrukcioni čelični limovi - Tolerancije na oblik i mjere | Hot-rolled structural steel plates - Tolerances on dimensions and shape | ISO 7452:2002 | 14 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |
| 86 | BAS ISO/TR 15461:2001 | Čelični otkovci - Učestalost ispitivanja, uvjeti uzorkovanja i metode za mehanička ispitivanja | Steel forgings - Testing frequency, sampling conditions and test methods for mechanical tests | ISO/TR 15461:1997 | 25 | Čelici koji se mogu termički obrađivati |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|---|--|---------------------|-------------|---|
| 87 | BAS EN 10251:2008 | Magnetni materijali - metode određivanja geometrijskih karakteristika lima i trake kod čelika za elektrotehniku | Magnetic materials - Methods of determination of the geometrical characteristics of electrical steel sheet and strip | EN 10251:1997 | 15 | Čelici s posebnim magnetskim svojstvima |
| 88 | BAS EN 10303:2008 | Tanki magnetni čelični lim i traka za upotrebu na srednjim frekvencijama | Thin magnetic steel sheet and strip for use at medium frequencies | EN 10303:2001 | 11 | Čelici s posebnim magnetnim svojstvima |
| 89 | BAS ISO 4957:2001 | Alatni čelici | Tool steels | ISO 4957:1999 | 32 | Čelici za alate |
| 90 | BAS EN 10089:2008 | Vruće valjani čelici za kaljene i popuštene opruge - Tehnički uslovi isporuke | Hot-rolled steels for quenched and tempered springs - Technical delivery conditions | EN 10089:2002 | 33 | Čelici za opruge |
| 91 | BAS EN 10092-1:2005 | Ravne šipke od vruće valjanog čelika za opruge - Dio 1: Ravne šipke - Mjere i tolerancije na oblik i mjere | Hot rolled spring steel flat bars - Part 1: Flat bars - Dimensions and tolerances on shape and dimensions | EN 10092-1:2003 | 11 | Čelici za opruge |
| 92 | BAS EN 10092-2:2005 | Ravne šipke od vruće valjanog čelika za opruge - Dio 2: Orebreni i ožlijebljeni listovi opruge - Mjere i tolerancije na oblik i mjere | Hot rolled spring steel flat bars - Part 2: Ribbed and grooved spring leaves - Dimensions and tolerances on shape and dimensions | EN 10092-2:2003 | 7 | Čelici za opruge |
| 93 | BAS EN 10151:2008 | Trake od nehrđajućeg čelika za opruge - Tehnički uslovi isporuke | Stainless steel strip for springs - Technical delivery conditions | EN 10151:2002 | 28 | Čelici za opruge |
| 94 | BAS EN 10270-2:2008 | Čelična žica za mehaničke opruge – Dio 2: Čelična žica za oprugu, kaljena u ulju i popuštena | Steel wire for mechanical springs - Part 2: Oilhardened and tempered spring steel wire | EN 10270-2:2001 | 16 | Čelici za opruge |
| 95 | BAS ISO 683-14:2005 | Toplo tretirani čelici, legirani čelici i brzorezni čelici - Dio 14: Vruće valjani čelici za kaljene i popuštene opruge | Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels - Part 14: Hot-rolled steels for quenched and tempered springs | ISO 683-14:2004 | 22 | Čelici za opruge |
| 96 | BAS ISO 6931-2:2006 | Nehrđajući čelici za opruge - Dio 2: Uska traka | Stainless steels for springs - Part 2: Narrow strip | ISO 6931-2:2005 | 28 | Čelici za opruge |
| 97 | BAS ISO 8458-1:2008 | Čelična žica za mehaničke opruge - Dio 1: Opći zahtjevi | Steel wire for mechanical springs - Part 1: General requirements | ISO 8458-1:2002 | 7 | Čelici za opruge |
| 98 | BAS ISO 8458-2:2008 | Čelična žica za mehaničke opruge – Dio 2: Patentirana hladno vučena nelegirana čelična žica | Steel wire for mechanical springs - Part 2: Patented cold- drawn non-alloy steel wire | ISO 8458-2:2002 | 0 | Čelici za opruge |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|-------------------------|--|---|---------------------|-------------|--------------------------------|
| 99 | BAS ISO 8458-3:2008 | Čelična žica za mehaničke opruge - Dio 3: Žica kaljena u ulju i popuštena | Steel wire for mechanical springs - Part 3: Oil-hardened and tempered wire | ISO 8458-3:2002 | 7 | Čelici za opruge |
| 100 | BAS EN 10080:2007 | Čelik za armiranje betona - Zavarivi armaturni čelik - Općenito | Steel for the reinforcement of concrete - Weldable reinforcing steel - General | EN 10080:2005 | 69 | Čelici za prednapregnuti beton |
| 101 | BAS EN ISO 15630-1:2002 | Čelici za armiranje i prednapregnuti beton - Ispitne metode - Dio 1: Armirane šipke, užad i žice | Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 1: Reinforcing bars, wire rod and wire | EN ISO 15630-1:2002 | 18 | Čelici za prednapregnuti beton |
| 102 | BAS EN ISO 15630-2:2002 | Čelici za armiranje i prednapregnuti beton - Ispitne metode - Dio 2: Zavarene mreže | Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 2: Welded fabric | EN ISO 15630-2:2002 | 14 | Čelici za prednapregnuti beton |
| 103 | BAS EN ISO 15630-3:2003 | Čelik za armiranje i prednapregnuti beton - Ispitne metode - Dio 3: Prednapregnuti čelik | Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 3: Prestressing steel | EN ISO 15630-3:2002 | 24 | Čelici za prednapregnuti beton |
| 104 | BAS ISO 10144:2003 | Šema certifikacije čeličnih šipki i žica za armiranje betonskih konstrukcija | Certification scheme for steel bars and wires for the reinforcement of concrete structures | ISO 10144:1991 | 5 | Čelici za prednapregnuti beton |
| 105 | BAS ISO 10544:2000 | Hladno vučena čelična žica za armiranje betona i proizvode dobijene zavarivanjem | Cold-reduced steel wire for the reinforcement of concrete and the manufacture of welded fabric | ISO 10544:1992 | 10 | Čelici za prednapregnuti beton |
| 106 | BAS ISO 11082:2000 | Certifikaciona šema zavarenog materijala za pojačanje betonskih konstrukcija | Certification scheme for welded fabric for the reinforcement of concrete structures | ISO 11082:1992 | 5 | Čelici za prednapregnuti beton |
| 107 | BAS ISO 14655:2003 | Užad za prednapregnuti beton s epoksidnom prevlakom | Epoxy-coated strand for the prestressing of concrete | ISO 14655:1999 | 17 | Čelici za prednapregnuti beton |
| 108 | BAS ISO 14657:2006 | Čelik prevučen cinkom za armiranje betona | Zinc-coated steel for the reinforcement of concrete | ISO 14657:2005 | 12 | Čelici za prednapregnuti beton |
| 109 | BAS ISO 6934-1:1999 | Čelik za pojačanje betona - Dio 1: Opći zahtjevi | Steel for the prestressing of concrete - Part 1: general requirements | ISO 6934-1:1991 | 7 | Čelici za prednapregnuti beton |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|--------------------------|---|---|---|-------------|--------------------------------|
| 110 | BAS ISO 6934-2:2003 | Čelik za prednapregnuti beton - Dio 2: Hladno vučena žica | Steel for the prestressing of concrete - Part 2: Cold-drawn wire | ISO 6934-2:1991 | 6 | Čelici za prednapregnuti beton |
| 111 | BAS ISO 6934-3:2001 | Čelik za prednapregnuti beton - Dio 3: Kaljena i popuštena žica | Steel for prestressing of concrete - Part 3: Quenched and tempered wire | ISO 6934-3:1991 | 6 | Čelici za prednapregnuti beton |
| 112 | BAS ISO 6934-4:2003 | Čelik za prednapregnuti beton - Dio 4: Uže | Steel for the prestressing of concrete - Part 4: Strand | ISO 6934-4:1991 | 4 | Čelici za prednapregnuti beton |
| 113 | BAS ISO 6934-4/Cor1:2003 | Čelik za prednapregnuti beton - Dio 4: Uže - Tehnička korekcija 1 | Steel for the prestressing of concrete - Part 4: Strand - Technical corrigendum 1 | ISO 6934-4 Technical Corrigendum 1:1992 | 1 | Čelici za prednapregnuti beton |
| 114 | BAS ISO 6934-4/Cor2:2003 | Čelik za prednapregnuti beton - Dio 4: Uže - Tehnička korekcija 2 | Steel for the prestressing of concrete - Part 4: Strand - Technical corrigendum 2 | ISO 6934-4 Technical Corrigendum 2:2000 | 1 | Čelici za prednapregnuti beton |
| 115 | BAS ISO 6934-5:2003 | Čelik za armiranje betona - Dio 3: Zavarene mreže - Tehnička korekcija 1 | Steel for the reinforcement of concrete - Part 3: Welded fabric - Technical Corrigendum 1 | ISO 6934-5:1991 | 4 | Čelici za prednapregnuti beton |
| 116 | BAS ISO 6935-1:2008 | Čelici za armiranje betona - Dio 1: Obične šipke | Steel for the reinforcement of concrete - Part 1: Plain bars | ISO 6935-1:2007 | 10 | Čelici za prednapregnuti beton |
| 117 | BAS ISO 6935-2:2008 | Čelici za armiranje betona - Dio 2: Rebraste šipke | Steel for the reinforcement of concrete - Part 2: Ribbed bars | ISO 6935-2, IDT:2007 | 20 | Čelici za prednapregnuti beton |
| 118 | BAS ISO 6935-3:1999 | Čelik za pojačanje betona - Dio 3: Zavareni materijal | Steel for the reinforcement of concrete - Part 3: welded fabric | ISO 6935-3:1992 | 7 | Čelici za prednapregnuti beton |
| 119 | BAS ISO 6935-3/Cor1:2003 | Čelik za armiranje betona - Dio 3: Zavarene mreže - Tehnička korekcija 1 | Steel for the reinforcement of concrete - Part 3: Welded fabric - Technical Corrigendum 1 | ISO 6935-3 Technical Corrigendum 1:2000 | 1 | Čelici za prednapregnuti beton |
| 120 | BAS EN 10028-1:2009 | Pljosnati proizvodi od čelika za rad pod pritiskom - Dio 1: Opći zahtjevi | Flat products made of steels for pressure purposes - Part 1: General requirements | EN 10028-1:2007 | 20 | Čelici za rad pod pritiskom |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|------------------------|---|--|---------------------|-------------|-----------------------------|
| 121 | BAS EN 10028-2:2004 | Pljosnati proizvodi od čelika namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 2: Nelegirani i legirani čelici sa specificiranim osobinama na povišenim temperaturama | Flat products made of steels for pressure purposes - Part 2: Non-alloy and alloy steels with specified elevated temperature properties | EN 10028-2:2003 | 24 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 122 | BAS EN 10028-2/AC:2007 | Ravni čelični proizvodi za rad pod pritiskom - Dio 2: Nelegirani i legirani čelici sa specificiranim osobinama na povišenim temperaturama | Flat products made of steels for pressure purposes - Part 2: Non-alloy and alloy steels with specified elevated temperature properties | EN 10028-2/AC:2005 | 3 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 123 | BAS EN 10028-3:2004 | Pljosnati proizvodi od čelika namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 3: Zavarivi fino zrnasti čelici, normalizirani | Flat products made of steels for pressure purposes - Part 3: Weldable fine grain steels, normalized | EN 10028-3:2003 | 14 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 124 | BAS EN 10028-4:2004 | Pljosnati proizvodi od čelika namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 4: Čelici legirani niklom sa specificiranim osobinama na niskoj temperaturi | Flat products made of steels for pressure purposes - Part 4: Nickel alloy steels with specified low temperature properties | EN 10028-4:2003 | 12 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 125 | BAS EN 10028-4/AC:2007 | Ravni čelični proizvodi za rad pod pritiskom - Dio 4: Čelici legirani niklom sa specificiranim osobinama na niskoj temperaturi | Flat products made of steels for pressure purposes - Part 4: Nickel alloy steels with specified low temperature properties | EN 10028-4/AC:2005 | 2 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 126 | BAS EN 10028-5:2004 | Pljosnati proizvodi od čelika namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 5: Zavarivi fino zrnasti čelici, termomehanički valjani | Flat products made of steels for pressure purposes - Part 5: Weldable fine grain steels, thermomechanically rolled | EN 10028-5:2003 | 12 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 127 | BAS EN 10028-6:2004 | Pljosnati proizvodi od čelika namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 6: Zavarivi fino zrnasti čelici, kaljeni i popušteni | Flat products made of steels for pressure purposes - Part 6: Weldable fine grain steels, quenched and tempered | EN 10028-6:2003 | 13 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 128 | BAS EN 10028-7:2008 | Ravni proizvodi napravljeni od čelika za rad pod pritiskom – Dio 7: Nehrđajući čelici | Flat products made of steels for pressure purposes - Part 7: Stainless steels | EN 10028-7:2007 | 44 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 129 | BAS EN 10207:2007 | Čelici za jednostavne posude pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke za limove, trake i šipke | Steels for simple pressure vessels - Technical delivery requirements for plates, strips and bars | EN 10207:2005 | 18 | Čelici za rad pod pritiskom |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|------------------------|---|---|---------------------|-------------|-----------------------------|
| 130 | BAS EN 10213-1:2002 | Tehnički uslovi isporuke za čelične odlivke namijenjene za rad pod pritiskom - Dio 1: Općenito | Technical delivery conditions for steel castings for pressure purposes - Part 1: General | EN 10213-1:1995 | 11 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 131 | BAS EN 10213-2:2002 | Tehnički uslovi isporuke za čelične odlivke namijenjene za rad pod pritiskom - Dio 2: Vrste čelika za korišćenje na sobnoj temperaturi i na povišenim temperaturama | Technical delivery conditions for steel castings for pressure purposes - Part 2: Steel grades for use at room temperature and elevated temperatures | EN 10213-2:1995 | 6 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 132 | BAS EN 10213-3:2002 | Tehnički uslovi isporuke za čelične odlivke namijenjene za rad pod opterećenjem - Dio 3: Klase čelika za upotrebu na niskim temperaturama | Technical delivery conditions for steel castings for pressure purposes - Part 3: Steel grades for use at low temperatures | EN 10213-3:1995 | 5 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 133 | BAS EN 10213-4:2002 | Tehnički uslovi isporuke za čelične odlivke namijenjene za rad pod pritiskom - Dio 4: Austenitne i austenitno-feritne klase čelika | Technical delivery conditions for steel castings for pressure purposes - Part 4: Austenitic and austenitic-ferritic steel grades | EN 10213-4:1995 | 6 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 134 | BAS EN 10222-1:2000 | Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 1: Opći zahtjevi za slobodno kovane otkivke | Steel forgings for pressure purposes - Part 1: General requirements for open die forgings | EN 10222-1:1998 | 21 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 135 | BAS EN 10222-1/A1:2003 | Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 1: Opći zahtjevi za slobodno kovane otkivke - Amandman A1 | Steel forgings for pressure purposes - Part 1: General requirements for open die forgings - Amendment A1 | EN 10222-1/A1:2002 | 4 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 136 | BAS EN 10222-2:2000 | Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 2: Feritni i martenzitni čelici s propisanim osobinama na povišenim temperaturama | Steel forgings for pressure purposes - Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperature properties | EN 10222-2:1999 | 17 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 137 | BAS EN 10222-2/AC:2008 | Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 2: Feritni i martenzitni čelici sa specificiranim osobinama na povišenim temperaturama | Steel forgings for pressure purposes - Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperature properties; Amendment AC | EN 10222-2/AC:2000 | 2 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 138 | BAS EN 10222-3:2001 | Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 3: Čelici legirani s niklom s propisanim osobinama na sniženim temperaturama | Steel forgings for pressure purposes - Part 3: Nickel steels with specified low temperature properties | EN 10222-3:1998 | 8 | Čelici za rad pod pritiskom |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|------------------------|--|--|---------------------|-------------|-----------------------------|
| 139 | BAS EN 10222-4:2001 | Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 4: Zavarivi sitnozrnasti čelici s visokom zateznom čvrstoćom | Steel forgings for pressure purposes - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength | EN 10222-4:1998 | 8 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 140 | BAS EN 10222-4/A1:2003 | Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 4: Zavarivi sitnozrnasti čelici s visokom granicom elastičnosti - Amandman A1 | Steel forgings for pressure purposes - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength - Amendment A1 | EN 10222-4/A1:2001 | 3 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 141 | BAS EN 10222-5:2001 | Čelični otkovci za rad pod pritiskom - Dio 5: Martenzitni, austenitni i austenitno-feritni nehrđajući čelici | Steel forgings for pressure purposes - Part 5: Martensitic, austenitic and austenitic-ferritic stainless steels | EN 10222-5:1999 | 18 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 142 | BAS EN 10222-5/AC:2003 | Čelični otkovci za rad pod pritiskom - Dio 5: Martenzitni, austenitni i austenitno-feritni nehrđajući čelici - Amandman AC | Steel forgings for pressure purposes - Part 5: Martensitic, austenitic and austenitic-ferritic stainless steels - Amendment AC | EN 10222-5/AC:2000 | 2 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 143 | BAS EN 10273:2009 | Vruće valjane zavarive čelične šipke za rad pod pritiskom sa propisanim osobinama na povišenoj temperaturi | Hot rolled weldable steel bars for pressure purposes with specified elevated temperature properties | EN 10273:2007 | 26 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 144 | BAS EN 10314:2004 | Metoda za određivanje minimalne vrijednosti konvencionalnog napona tečenja čelika na povišenim temperaturama | Method for the derivation of minimum values of proof strength of steel at elevated temperatures | EN 10314:2002 | 10 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 145 | BAS ISO 4991:2007 | Čelični odlivci namijenjeni za rad pod pritiskom | Steel castings for pressure purposes | ISO 4991:2005 | 16 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 146 | BAS ISO 6303:2008 | Čelične posude pod pritiskom koje nisu uključene u ISO 2604, Dio 1 do 6 - Izvođenje osobina prekida usljed dugotrajnog naprezanja | Pressure vessel steels not included in ISO 2604, Parts 1 to 6; Derivation of long-time stress rupture properties | ISO 6303:1981 | 5 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 147 | BAS ISO 9327-1:2001 | Čelični otkovci i valjane ili kovane šipke za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 1: Opći zahtjevi | Steel forgings and rolled or forged bars for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: General requirements | ISO 9327-1:1999 | 17 | Čelici za rad pod pritiskom |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|--|---------------------|-------------|-----------------------------|
| 148 | BAS ISO 9327-2:2001 | Čelični otkovci i valjane ili kovane šipke za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 2: Nelegirani i legirani (Mo, Cr, i CrMo) čelici s definiranim osobinama na povišenim temperaturama | Steel forgings and rolled or forged bars for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Non-alloy and alloy (Mo, Cr and CrMo) steels with specified elevated temperature properties | ISO 9327-2:1999 | 10 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 149 | BAS ISO 9327-3:2001 | Čelični otkovci i valjane ili kovane šipke za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 3: Niklovi čelici s definisanim osobinama na niskim temperaturama | Steel forgings and rolled or forged bars for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Nickel steels with specified low temperature properties | ISO 9327-3:1999 | 6 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 150 | BAS ISO 9327-4:2001 | Čelični otkovci i valjane ili kovane šipke za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 4: Zavarivi fino zrnasti čelici s visokim konvencionalnim naponom tečenja | Steel forgings and rolled or forged bars for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength | ISO 9327-4:1999 | 8 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 151 | BAS ISO 9327-5:2001 | Čelični otkovci i valjane ili kovane šipke za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 5: Nehrđajući čelici | Steel forgings and rolled or forged bars for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Stainless steels | ISO 9327-5:1999 | 9 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 152 | BAS ISO 9328-1:2005 | Čelični ravni proizvodi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 1: Opšti zahtjevi | Steel flat products for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: General requirements | ISO 9328-1:2003 | 13 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 153 | BAS ISO 9328-2:2005 | Čelični limovi i trake za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 2: Nelegirani i niskolegirani čelici sa specificiranim osobinama na sobnim i povišenim temperaturama | Steel plates and strips for pressure purposes; technical delivery conditions - Part 2: Unalloyed and low-alloyed steels with specified room temperature and elevated temperature properties | ISO 9328-2:2004 | 31 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 154 | BAS ISO 9328-3:2008 | Pljosnati čelični proizvodi za upotrebu pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 3: Zavarivi fino zrnasti čelici, normalizovani | Steel flat products for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Weldable fine grain steels, normalized | ISO 9328-3:2004 | 18 | Čelici za rad pod pritiskom |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|--|---------------------|-------------|-----------------------------------|
| 155 | BAS ISO 9328-4:2005 | Čelični limovi i trake za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 4: Zavarivi fino zrnasti čelici visoke čvrstoće u normalizovanom ili kaljenom i popuštenom stanju | Steel plates and strips for pressure purposes - technical delivery conditions - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof stress supplied in the normalized or quenched and tempered conditio | ISO 9328-4:2004 | 13 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 156 | BAS ISO 9328-5:2008 | Pljosnati čelični proizvodi za upotrebu pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 5: Zavarivi fino zrnasti čelici, termomehanički valjani | Steel flat products for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Weldable fine grain steels, thermomechanically rolled | ISO 9328-5:2004 | 15 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 157 | BAS ISO 9328-6:2008 | Pljosnati čelični proizvodi za upotrebu pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 6: Zavarivi fino zrnasti čelici, kaljeni i popušteni | Steel flat products for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 6: Weldable fine grain steels, quenched and tempered | ISO 9328-6:2004 | 14 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 158 | BAS ISO 9328-7:2005 | Čelični ravni proizvodi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 7: Nehrđajući čelici | Steel flat products for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 7: Stainless steels | ISO 9328-7:2004 | 44 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 159 | BAS ISO/TR 7468:2008 | Pregled prosječnih karakteristika prekidnog naprezanja kovanih čelika za kotlove i posude pod pritiskom | Summary of average stress rupture properties of wrought steels for boilers and pressure vessels | ISO/TR 7468:1981 | 49 | Čelici za rad pod pritiskom |
| 160 | BAS EN 10016-1:2001 | Nelegirana čelična šipka za vučenje i/ili hladno valjanje - Dio 1: Opći zahtjevi | Non-alloy steel rod for drawing and/or cold rolling - Part 1: General requirements | EN 10016-1:1994 | 7 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 161 | BAS EN 10016-2:2001 | Nelegirana čelična šipka za vučenje i/ili hladno valjanje - Dio 2: Specifični zahtjevi za šipku za opću upotrebu | Non-alloy steel rod for drawing and/or cold rolling - Part 2: Specific requirements for general purposes rod | EN 10016-2:1994 | 5 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 162 | BAS EN 10016-3:2001 | Nelegirana čelična šipka za vučenje i/ili hladno valjanje - Dio 3: Specifični zahtjevi za umirenu šipku i umirenu čeličnu šipku koja zamjenjuje niskougljeničnu | Non-alloy steel rod for drawing and/or cold rolling - Part 3: Specific requirements for rimmed and rimmed substitute low carbon steel rod | EN 10016-3:1994 | 4 | Čelična žica, žičana užad i lanci |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|------------------------|--|---|---------------------|-------------|-----------------------------------|
| 163 | BAS EN 10016-4:2001 | Nelegirana čelična šipka za vučenje i/ili hladno valjanje - Dio 4: Specifični zahtjevi za šipku za posebne namjene | Non-alloy steel rod for drawing and/or cold rolling - Part 4: Specific requirements for rod for special applications | EN 10016-4:1994 | 5 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 164 | BAS EN 10017:2006 | Čelična šipka za vučenje i/ili hladno valjanje - Dimenzije i tolerancije | Steel rod for drawing and/or cold rolling - Dimensions and tolerances | EN 10017:2004 | 13 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 165 | BAS EN 10087:2003 | Čelici za automate - Tehnički uslovi isporuke za polufabrikate i toplo valjane šipke različitih debljina | Free-cutting steels - Technical delivery conditions for semi-finished products, hot-rolled bars and rods | EN 10087:1998 | 21 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 166 | BAS EN 10108:2006 | Okrugla čelična šipka za hladno sabijanje i hladno istiskivanje - Dimenzije i tolerancije | Round steel rod for cold heading and cold extrusion - Dimensions and tolerances | EN 10108:2004 | 9 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 167 | BAS EN 10218-1:1999 | Čelična žica i proizvodi od žice - Općenito - Dio 1: Metode ispitivanja | Steel wire and wire products - general - Part 1: test methods | EN 10218-1:1994 | 3 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 168 | BAS EN 10218-2:1999 | Čelična žica i proizvodi od žice - Općenito - Dio 2: Dimenzije žice i tolerancije | Steel wire and wire products - General - Part 2: Wire dimensions and tolerances | EN 10218-2:1994 | 5 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 169 | BAS EN 10223-1:2002 | Čelična žica i proizvodi od žice za ograde - Dio 1: Cink i pocinčana čelična bodljikava žica | Steel wire and wire products for fences - Part 1: Zinc and alloy coated steel barbed wire | EN 10223-1:1997 | 11 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 170 | BAS EN 10223-2:2001 | Čelična žica i proizvodi od žice za ograde - Dio 2: Heksagonalna pletena čelična žica namijenjena za poljoprivredu, izolaciju i ogradu | Steel wire and wire products for fences - Part 2: Hexagonal steel wire netting for agricultural, insulation, and fencing purposes | EN 10223-2:1997 | 13 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 171 | BAS EN 10223-2/A1:2005 | Čelična žica i proizvodi od žice za ograde - Dio 2: Heksagonalna pletena čelična žica namijenjena za poljoprivredu, izolaciju i ogradu | Steel wire and wire products for fences - Part 2: Hexagonal steel wire netting for agricultural, insulation and fencing purposes - Amendment A1 | EN 10223-2/A1:2004 | 3 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 172 | BAS EN 10223-3:2001 | Čelična žica i proizvodi od žice za ograde - Dio 3: Heksagonalna pletena čelična žica za industrijske namjene | Steel wire and wire products for fences - Part 3: Hexagonal steel wire netting for engineering purposes | EN 10223-3:1997 | 11 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 173 | BAS EN 10223-4:2001 | Čelična žica i proizvodi od žice za ograde - Dio 4: Tkana zavarena čelična žičana mreža za ograde | Steel wire and wire products for fences - Part 4: Steel wire welded mesh fencing | EN 10223-4:1997 | 14 | Čelična žica, žičana užad i lanci |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|--|---------------------|-------------|-----------------------------------|
| 174 | BAS EN 10223-5:2001 | Čelična žica i proizvodi od žice za ograde - Dio 5: Tkana čelična žičana mreža s omčama za ograde | Steel wire and wire products for fences - Part 5: Steel wire woven hinged joint and knotted mesh fencing | EN 10223-5:1998 | 14 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 175 | BAS EN 10223-6:2001 | Čelična žica i proizvodi od žice za ograde - Dio 6: Čelična žica za lance za ograde | Steel wire and wire products for fences - Part 6: Steel wire chain link fencing | EN 10223-6:1998 | 12 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 176 | BAS EN 10223-7:2004 | Čelična žica i proizvodi od žice za ograde - Dio 7: Čelični zavareni paneli za ograde | Steel wire and wire products for fences - Part 7: Steel wire welded panels for fencing | EN 10223-7:1998 | 14 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 177 | BAS EN 10264-1:2004 | Čelična žica i proizvodi od žice - Čelična žica za užad - Dio 1: Opći zahtjevi | Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 1: General requirements | EN 10264-1:2002 | 10 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 178 | BAS EN 10264-2:2004 | Čelična žica i proizvodi od žice - Čelična žica za užad - Dio 2: Hladno vučena nelegirana čelična žica za užad za opće namjene | Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 2: Cold drawn non alloy steel wire for ropes for general applications | EN 10264-2:2002 | 10 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 179 | BAS EN 10323:2006 | Čelična žica i proizvodi od žice - Žica za autogume | Steel wire and wire products - Bead wire | EN 10323:2004 | 14 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 180 | BAS EN 10324:2006 | Čelična žica i proizvodi od žice - Žica za armiranje kablova | Steel wire and wire products - Hose reinforcement wire | EN 10324:2004 | 11 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 181 | BAS ISO 12076:2005 | Čelična žičana užad - Određivanje stvarnog modula elastičnosti | Steel wire ropes - Determination of the actual modulus of elasticity | ISO 12076:2002 | 3 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 182 | BAS ISO 16124:2005 | Čelična valjana žica - Dio 1: Mjere i tolerancije | Steel wire rod - Dimensions and tolerances | ISO 16124:2004 | 7 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 183 | BAS ISO 16650:2005 | Žica za ojačavanje guma za točkove | Bead wire | ISO 16650:2004 | 9 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 184 | BAS ISO 21669:2006 | Užad od čelične žice - Određivanje rotacionih osobina | Steel wire ropes - Determination of rotational properties | ISO 21669:2005 | 5 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 185 | BAS ISO 22034-1:2009 | Čelična žica i žičani proizvodi – Dio 1: Opće metode ispitivanja | Steel wire and wire products - Part 1: General test methods | ISO 22034-1:2007 | 8 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 186 | BAS ISO 22034-2:2009 | Čelična žica i žičani proizvodi – Dio 2: Tolerancije na dimenzije žice | Steel wire and wire products - Part 2: Tolerances on wire dimensions | ISO 22034-2:2007 | 5 | Čelična žica, žičana užad i lanci |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|---|--|---------------------|-------------|-----------------------------------|
| 187 | BAS ISO 2232:2001 | Okrugla vučena žica od nelegiranog čelika za užad za opću upotrebu i za užad velikog prečnika - Specifikacije | Round drawn wire for general purpose non-alloy steel wire ropes and for large diameter steel wire ropes - Specifications | ISO 2232:1990 | 12 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 188 | BAS ISO 2408:2005 | Čelična žičana užad za opću upotrebu - Minimalni zahtjevi | Steel wire ropes for general purposes - Minimum requirements | ISO 2408:2004 | 35 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 189 | BAS ISO 2701:2001 | Vučena žica od nelegiranog čelika za užad za opću upotrebu - Uvjeti prijema | Drawn wire for general purpose non-alloy steel wire ropes - Terms of acceptance | ISO 2701:1977 | 2 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 190 | BAS ISO 3108:2001 | Čelična žičana užad za opću upotrebu - Određivanje stvarnog prekidnog opterećenja | Steel wire ropes for general purposes- Determination of actual breaking load | ISO 3108:1974 | 1 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 191 | BAS ISO 4101:2001 | Vučena čelična žica za užad za elevatore - Specifikacije | Drawn steel wire for elevator ropes- Specifications | ISO 4101:1983 | 3 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 192 | BAS ISO 4344:2005 | Čelična žičana užad za liftove - Minimalni zahtjevi | Steel wire ropes for lifts - Minimum requirements | ISO 4101:1983 | 28 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 193 | BAS ISO 4345:2001 | Čelična žičana užad - Glavno vlaknasto jezgro - Specifikacija | Steel wire ropes - Fibre main cores - Specification | ISO 4345:1988 | 5 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 194 | BAS ISO 4346:2001 | Čelična užad za opće namjene - Maziva - Opći zahtjevi | Steel wire ropes for general purposes - Lubricants - Basic requirements | ISO 4346:1977 | 1 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 195 | BAS ISO 6984:2001 | Okrugle žice od nelegiranog čelika za strukove užeta za izvozna postrojenja u rudarstvu - Specifikacije | Round non-alloy steel wires for stranded wire ropes for mine hoisting - Specifications | ISO 6984:1990 | 9 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 196 | BAS ISO 7802:2003 | Metalni materijali - Žica - Ispitivanje namotavanjem | Metallic materials - Wire -Wrapping test | ISO 7802:1983 | 1 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 197 | BAS ISO 7900:2007 | Čelična žica i žičani proizvodi za ograde - Čelična bodljikava žica prevučena cinkom i cinkovom legurom | Steel wire and wire products for fences - Zinc- and zinc-alloy-coated steel barbed wire | ISO 7900:2006 | 6 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 198 | BAS ISO 8793:2001 | Čelična užad - Omče osigurane metalnim prstenom | Steel wire ropes - Ferrule-secured eye terminations | ISO 8793:1986 | 3 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 199 | BAS ISO 8794:2001 | Čelična užad - Upleteni krajevi za omče | Steel wire ropes - Spliced eye terminations for slings | ISO 8794:1986 | 5 | Čelična žica, žičana užad i lanci |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|--|---------------------|-------------|------------------------------------|
| 200 | BAS ISO 9975:2001 | Okrugla žica od nelegiranog čelika za zatvorena spiralna rudarska izvozna užad - Specifikacije | Round non-alloy steel wires for locked coil mine winding ropes - Specifications | ISO 9975:1990 | 9 | Čelična žica, žičana užad i lanci |
| 201 | BAS EN 10210-1:2007 | Vruće obrađeni konstrukcioni šuplji profili od nelegiranih i fino zrnastih čelika - Dio 1: Tehnički uslovi isporuke | Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions | EN 10210-1:2006 | 36 | Čelične cijevi za posebnu upotrebu |
| 202 | BAS EN 10210-2:2007 | Vruće obrađeni konstrukcioni šuplji profili od nelegiranih i fino zrnastih čelika - Dio 2: Tolerancije, dimenzije i osobine presjeka | Hot finished structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 2: Tolerances, dimensions and sectional properties | EN 10210-2:2006 | 32 | Čelične cijevi za posebnu upotrebu |
| 203 | BAS EN 10219-1:2007 | Hladno oblikovani zavareni konstrukcioni šuplji profili od nelegiranih i fino zrnastih čelika - Dio 1: Tehnički uslovi isporuke | Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 1: Technical delivery conditions | EN 10219-1:2006 | 35 | Čelične cijevi za posebnu upotrebu |
| 204 | BAS EN 10219-2:2007 | Hladno oblikovani zavareni konstrukcioni šuplji profili od nelegiranih i fino zrnastih čelika - Dio 2: Tolerancije, dimenzije i osobine presjeka | Cold formed welded structural hollow sections of non-alloy and fine grain steels - Part 2: Tolerances, dimensions and sectional properties | EN 10219-2:2006 | 34 | Čelične cijevi za posebnu upotrebu |
| 205 | BAS EN 10024:2001 | Vruće valjani I profili s nagnutim stopama - Tolerancije oblika i dimenzija | Hot rolled taper flange I sections - Tolerances on shape and dimensions | EN 10024:1995 | 4 | Čelični profili |
| 206 | BAS EN 10034:2002 | Konstrukcioni čelici I i H profila - Tolerancije oblika i dimanzija | Structural steel I and H sections - Tolerances on shape and dimensions | EN 10034:1993 | 6 | Čelični profili |
| 207 | BAS EN 10055:2002 | Toplo valjani čelični istokračni T profili sa zaobljenim ivicama i prelazima - Dimenzije i tolerancije oblika i dimenzija | Hot rolled steel equal flange tees with radiused root and toes - Dimensions and tolerances on shape and dimensions | EN 10055:1995 | 6 | Čelični profili |
| 208 | BAS EN 10056-1:2001 | Konstrukcioni čelici jednakih i raznokrakih uglova - Dio 1: Dimenzije | Structural steel equal and unequal leg angles - Part 1: Dimensions | EN 10056-1:1998 | 13 | Čelični profili |
| 209 | BAS EN 10056-2:2001 | Jednakokraki ili raznokraki ugaonici od konstrukcionih čelika - Dio 2: Tolerancije oblika i dimenzije | Structural steel equal and unequal leg angles - Part 2: tolerances on shape and dimensions | EN 10056-2:1993 | 5 | Čelični profili |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|---|--|---------------------|-------------|-----------------|
| 210 | BAS EN 10162:2004 | Hladno valjani čelični profili - Tehnički uvjeti isporuke - Tolerancije dimenzija i poprečnih presjeka | Cold rolled steel sections - Technical delivery conditions - Dimensional and cross-sectional tolerances | EN 10162:2003 | 21 | Čelični profili |
| 211 | BAS EN 10163-3:2005 | Zahtjevi isporuke za stanje površine toplo valjanih čeličnih limova, ploča i profila - Dio 3: Profili | Delivery requirements for surface condition of hot-rolled steel plates, wide flats and sections - Part 3: Sections | EN 10163-3:2004 | 8 | Čelični profili |
| 212 | BAS EN 10248-1:2002 | Toplo valjani ljušteni lim od nelegiranih čelika - Dio 1: Tehnički uslovi isporuke | Hot rolled sheet piling of non alloy steels - Part 1: Technical delivery conditions | EN 10248-1:1995 | 10 | Čelični profili |
| 213 | BAS EN 10248-2:2002 | Toplo valjani ljušteni lim od nelegiranih čelika - Dio 2: Tolerancije oblika i dimenzija | Hot rolled sheet piling of non alloy steels - Part 2: Tolerances on shape and dimensions | EN 10248-2:1995 | 9 | Čelični profili |
| 214 | BAS EN 10249-1:2002 | Hladno oblikovani ljušteni lim od nelegiranih čelika - Dio 1: Tehnički uslovi isporuke | Cold formed sheet piling of non alloy steels - Part 1: Technical delivery conditions | EN 10249-1:1995 | 9 | Čelični profili |
| 215 | BAS EN 10249-2:2002 | Hladno oblikovani ljušteni lim od nelegiranih čelika - Dio 2: Tolerancije oblika i dimenzija | Cold formed sheet piling of non alloy steels - Part 2: Tolerances on shape and dimensions | EN 10249-2:1995 | 6 | Čelični profili |
| 216 | BAS EN 10272:2009 | Šipke od nehrđajućeg čelika za rad pod pritiskom | Stainless steel bars for pressure purposes | EN 10272:2007 | 31 | Čelični profili |
| 217 | BAS EN 10279:2001 | Toplo valjani čelični U-profil - Tolerancije oblika, dimenzija i mase | Hot rolled steel channels - Tolerances on shape, dimensions and mass | EN 10279:2000 | 8 | Čelični profili |
| 218 | BAS ISO 24314:2009 | Konstrukcioni čelici - Konstrukcioni čelici za građevine s poboljšanom seizmičkom otpornošću - Tehnički uslovi isporuke | Structural steels - Structural steels for building with improved seismic resistance - Technical delivery conditions | ISO 24314:2006 | 20 | Čelični profili |
| 219 | BAS ISO 657-1:2001 | Toplo valjani čelični profili - Dio 1: Jednakokraki ugaonici - Dimenzije | Hot-rolled steel sections - Part 1: Equal-leg angles - Dimensions | ISO 657-1:1989 | 4 | Čelični profili |
| 220 | BAS ISO 657-11:2003 | Toplo valjani čelični profili - Dio 11: U-profil s nagnutim unutrašnjim stranama (metričke serije) - Dimenzije i karakteristike | Hot-rolled steel sections - Part 11: Sloping flange channel sections (Metric series) - Dimensions and sectional properties | ISO 657-11:1980 | 2 | Čelični profili |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|---|---|---------------------|-------------|-------------------------|
| 221 | BAS ISO 657-15:2003 | Toplo valjani čelični profili - Dio 15: I-profil s nagnutim unutrašnjim stranama (metričke serije) - Dimenzije i karakteristike presjeka | Hot-rolled steel sections - Part 15 : Sloping flange beam sections (Metric series) - Dimensions and sectional properties | ISO 657-15:1980 | 2 | Čelični profili |
| 222 | BAS ISO 657-16:2003 | Toplo valjani čelični profili - Dio 16: I-profil s nagnutim unutrašnjim stranama i povećanom stopom (metričke serije) - Dimenzije i karakteristike presjeka | Hot-rolled steel sections - Part 16 : Sloping flange column sections (metric series) - Dimensions and sectional properties | ISO 657-16:1980 | 2 | Čelični profili |
| 223 | BAS ISO 657-18:2001 | Toplo valjani čelični profili - Dio 18: L-profil za brodogradnju (metričke serije) - Dimenzije, karakteristike presjeka i tolerancije | Hot-rolled steel sections- Part 18: L sections for shipbuilding (metric series) - Dimensions, sectional properties and tolerances | ISO 657-18:1980 | 4 | Čelični profili |
| 224 | BAS ISO 657-19:2001 | Toplo valjani čelični profili - Dio 19: Plosnati s ojačanjem na jednom kraju (metričke serije) - Dimenzije, karakteristike presjeka i tolerancije | Hot-rolled steel sections- Part 19: Bulb flats (metric series) - Dimensions, sectional properties and tolerances | ISO 657-19:1980 | 3 | Čelični profili |
| 225 | BAS ISO 657-2:2001 | Toplo valjani čelični profili - Dio 2: Raznokraki ugaonici - Dimenzije | Hot-rolled steel sections- Part 2: Unequal-leg angles - Dimensions | ISO 657-2:1989 | 5 | Čelični profili |
| 226 | BAS ISO 657-21:2001 | Toplo valjani čelični profili - Dio 21: T-profil s jednakom dubinom i širinom oboda - Dimenzije | Hot-rolled steel sections - Part 21: T-sections with equal depth and flange width - Dimensions | ISO 657-21:1989 | 2 | Čelični profili |
| 227 | BAS ISO 657-5:2003 | Toplo valjani čelični profili - Dio V: Istokraki i raznokraki ugaonici - Tolerancije za metričke i inč-serije | Hot-rolled steel sections - Part V : Equal-leg angles and unequal-leg angles - Tolerances for metric and inch series | ISO 657-5:2003 | 3 | Čelični profili |
| 228 | BAS EN 10058:2005 | Vruće valjane ravne čelične šipke za opće namjene - Mjere i tolerancije na oblik i mjere | Hot rolled flat steel bars for general purposes - Dimensions and tolerances on shape and dimensions | EN 10058:2003 | 8 | Čelični štapovi i šipke |
| 229 | BAS EN 10059:2005 | Vruće valjane okrugle čelične šipke za opće namjene - Mjere i tolerancije na oblik i mjere | Hot rolled round steel bars for general purposes - Dimensions and tolerances on shape and dimensions | EN 10059:2003 | 8 | Čelični štapovi i šipke |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|------------------------|--|--|-------------------------|-------------|-------------------------|
| 230 | BAS EN 10060:2005 | Vruće valjane okrugle čelične šipke za opće namjene - Mjere i tolerancije na oblik i mjere | Hot rolled round steel bars for general purposes - Dimensions and tolerances on shape and dimensions | EN 10060:2003 | 8 | Čelični štapovi i šipke |
| 231 | BAS EN 10061:2005 | Vruće valjane šestougaone čelične šipke za opće namjene - Mjere i tolerancije na oblik i mjere | Hot rolled hexagon steel bars for general purposes - Dimensions and tolerances on shape and dimensions | EN 10061:2003 | 7 | Čelični štapovi i šipke |
| 232 | BAS EN 10067:2002 | Toplo valjani lim s ojačanjem na jednom kraju - Dimenzije i tolerancije oblika, dimenzija i mase | Hot rolled bulb flats - Dimensions and tolerances on shape, dimensions and mass | EN 10067:1996 | 6 | Čelični štapovi i šipke |
| 233 | BAS EN 10221:2001 | Klase kvaliteta površine za toplo valjane šipke i žice - Tehnički uvjeti isporuke | Surface quality classes for hot-rolled bars and rods - Technical delivery conditions | EN 10221:1995 | 6 | Čelični štapovi i šipke |
| 234 | BAS EN 10263-1:2008 | Čelična valjana žica, šipke i žica za hladno sabijanje i hladno istiskivanje Dio 1: Opći tehnički uslovi isporuke | Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 1: General technical delivery conditions | EN 10263-1:2001 | 19 | Čelični štapovi i šipke |
| 235 | BAS EN 10263-1/AC:2008 | Čelična valjana žica, šipke i žica za hladno sabijanje i hladno istiskivanje - Dio 1: Opći tehnički uslovi isporuke - Amandman AC | Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 1: General technical delivery conditions; Amendment AC | EN 10263-1:2001/AC:2002 | 2 | Čelični štapovi i šipke |
| 236 | BAS EN 10263-2:2008 | Čelična valjana žica, šipke i žica za hladno sabijanje i hladno istiskivanje - Dio 2: Opći tehnički uslovi za čelike koji nisu namijenjeni za topli tretman poslije hladne prerade | Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 2: Technical delivery conditions for steels not intended for heat treatment after cold working | EN 10263-2:2001 | 6 | Čelični štapovi i šipke |
| 237 | BAS EN 10263-3:2008 | Čelična valjana žica, šipke i žica za hladno sabijanje i hladno istiskivanje - Dio 3: Tehnički uslovi isporuke za površinski otvrdnute čelike | Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 3: Technical delivery conditions for case hardening steels | EN 10263-3:2001 | 13 | Čelični štapovi i šipke |
| 238 | BAS EN 10263-4:2008 | Čelična valjana žica, šipke i žica za hladno sabijanje i hladno istiskivanje - Dio 4: Tehnički uslovi isporuke za kaljene i popuštene čelike | Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 4: Technical delivery conditions for steels for quenching and tempering | EN 10263-4:2001 | 16 | Čelični štapovi i šipke |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|------------------------|--|---|-------------------------|-------------|-------------------------|
| 239 | BAS EN 10263-4/AC:2008 | Čelična valjana žica, šipke i žica za hladno sabijanje i hladno istiskivanje - Dio 4: Tehnički uslovi isporuke za kaljene i popuštene čelike - Amandman AC | Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 4: Technical delivery conditions for steels for quenching and tempering; Amendment AC | EN 10263-4:2001/AC:2002 | 2 | Čelični štapovi i šipke |
| 240 | BAS EN 10263-5:2008 | Čelična valjana žica, šipke i žica za hladno sabijanje i hladno istiskivanje - Dio 5: Tehnički uslovi isporuke za nehrđajuće čelike | Steel rod, bars and wire for cold heading and cold extrusion - Part 5: Technical delivery conditions for stainless steels | EN 10263-5:2001 | 9 | Čelični štapovi i šipke |
| 241 | BAS EN 10277-1:2009 | Svijetli čelični proizvodi - Tehnički uslovi isporuke - Dio 1: Općenito | Bright steel products - Technical delivery conditions - Part 1: General | EN 10277-1:2008 | 18 | Čelični štapovi i šipke |
| 242 | BAS EN 10278:2002 | Dimenzije i tolerancije sjajnih čeličnih proizvoda | Dimensions and tolerances of bright steel products | EN 10278:1999 | 14 | Čelični štapovi i šipke |
| 243 | BAS ISO 1035-1:2000 | Toplo valjane čelične šipke - Dio 1: Dimenzije okruglih šipki. | Hot -rolled steel bars - Part 1: Dimensions of round bars. | ISO 1035-1:1980 | 1 | Čelični štapovi i šipke |
| 244 | BAS ISO 1035-2:2000 | Toplo valjane čelične šipke - Dio 2: Dimenzije kvadratnih šipki | Hot -rolled steel bars - Part 2: Dimensions of square bars | ISO 1035-2:1980 | 1 | Čelični štapovi i šipke |
| 245 | BAS ISO 1035-3:2000 | Toplo valjane čelične šipke - Dio 3: Dimenzije pljosnatih šipki | Hot - rolled steel bars - Part 3: Dimensions of flat bars | ISO 1035-3:1980 | 1 | Čelični štapovi i šipke |
| 246 | BAS ISO 1035-4:2000 | Toplo valjane čelične šipke - Dio 4: Tolerancije | Hot -rolled steel bars - Part 4: Tolerances | ISO 1035-4:1980 | 3 | Čelični štapovi i šipke |
| 247 | BAS ISO 16120-1:2008 | Nelegirana čelična šipka namijenjena za preradu u žicu - Dio 1: Opći zahtjevi | Non-alloy steel wire rod for conversion to wire - Part 1: General requirements | ISO 16120-1:2001 | 10 | Čelični štapovi i šipke |
| 248 | BAS ISO 16120-2:2008 | Nelegirana čelična šipka namijenjena za preradu u žicu - Dio 2: Specifični zahtjevi za šipke opće namjene | Non-alloy steel wire rod for conversion to wire - Part 2: Specific requirements for general purpose wire rod | ISO 16120-2:2001 | 3 | Čelični štapovi i šipke |
| 249 | BAS ISO 16120-3:2008 | Nelegirana čelična šipka namijenjena za preradu u žicu - Dio 3: Specifični zahtjevi za šipke od neumirenog i kontinuirano livenog niskougljeničnog čelika | Non-alloy steel wire rod for conversion to wire - Part 3: Specific requirements for rimmed and rimmed-substitute, low-carbon steel wire rod | ISO 16120-3:2001 | 3 | Čelični štapovi i šipke |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|---|---|---------------------|-------------|-----------------------------------|
| 250 | BAS ISO 16120-4:2008 | Nelegirana čelična šipka namijenjena za preradu u žicu - Dio 4: Specifični zahtjevi za šipke za specijalne namjene | Non-alloy steel wire rod for conversion to wire - Part 4: Specific requirements for wire rod for special applications | ISO 16120-4:2001 | 5 | Čelični štapovi i šipke |
| 251 | BAS ISO 20723:2006 | Konstrukcioni čelici - Stanje površine vruće valjanih profila - Uslovi isporuke | Structural steels - Surface condition of hot-rolled sections - Delivery requirements | ISO 20723:2004 | 9 | Čelični štapovi i šipke |
| 252 | BAS ISO 4951-1:2001 | Čelične šipke i profili visokog napona tečenja - Dio 1: Opći zahtjevi za isporuku | High yield strength steel bars and sections - Part 1: General delivery requirements | ISO 4951-1:2001 | 11 | Čelični štapovi i šipke |
| 253 | BAS ISO 4951-2:2001 | Čelične šipke i profili visokog napona tečenja - Dio 2: Uvjeti isporuke za normalizovane, normalizovano valjane i valjane čelike | High yield strength steel bars and sections - Part 2: Delivery conditions for normalized, normalized rolled and as-rolled steels | ISO 4951-2:2001 | 5 | Čelični štapovi i šipke |
| 254 | BAS ISO 4951-3:2001 | Čelične šipke i profili visokog napona tečenja - Dio 3: Uvjeti isporuke za termomehanički valjane čelike | High yield strength steel bars and sections - Part 3: Delivery conditions for thermomechanically-rolled steels | ISO 4951-3:2001 | 4 | Čelični štapovi i šipke |
| 255 | BAS ISO 9443:2000 | Termički obrađeni i legirani čelici - Klase kvaliteta površine za toplo valjane okrugle profile i žice - Tehnički uvjeti isporuke | Heat-treatable and alloy steels - Surface quality classes for hot-rolled round bars and wire rods - Technical delivery conditions | ISO 9443:1991 | 6 | Čelični štapovi i šipke |
| 256 | BAS EN 10230-1:2002 | Čelični žičani ekseri - Dio 1: Neupakovani ekseri za opću primjenu | Steel wire nails - Part 1: Loose nails for general applications | EN 10230-1:1999 | 22 | Čivije, ekseri |
| 257 | BAS EN 13347:2010 | Bakar i bakarne legure - Šipka i žica za zavarivanje i zavarivačko lemljenje | Copper and copper alloys - Rod and wire for welding and braze welding | EN 13347:2002 | 18 | Dodatni materijali za zavarivanje |
| 258 | BAS EN 14681:2008 | Sigurnost mašina - Sigurnosni zahtjevi za mašine i opremu za proizvodnju čelika u elektrolučnim pećima | Safety of machinery — Safety requirements for machinery and equipment for production of steel by electric arc furnaces | EN 14681:2006 | 35 | Električne peći |
| 259 | BAS EN 24159:1998 | Ferolegure - Feromangan i ferosilikomangan. Određivanje sadržaja mangana - Potenciometrijska metoda | Ferrous alloys - Ferromanganese and ferrosilicomanganese - Determination of manganese content - Potentiometric method | EN 24159:1989 | 4 | Ferolegure |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|--|---------------------|-------------|------------|
| 260 | BAS EN 26352:1998 | Feronikl - Određivanje sadržaja nikla - Dimetilgliksim gravimetrijska metoda | Ferronickel - Determination of nickel content - Dimethylglyoxime gravimetric method | EN 26352:1991 | 6 | Ferolegure |
| 261 | BAS EN 2650:1999 | Feronikl - Specifikacija i uvjeti isporuke | Ferronickel - specification and delivery requirements | EN 26501:1992 | 6 | Ferolegure |
| 262 | BAS EN 27520:2003 | Feronikl - Određivanje sadržaja kobalta - Plamena atomska apsorpciona spektrometrijska metoda | Ferronickel - Determination of cobalt content - Flame atomic absorption spectrometric method | EN 27520:1991 | 3 | Ferolegure |
| 263 | BAS EN 28049:2003 | Sačma od feronikla - Uzorkovanje za analizu | Ferronickel shot - Sampling for analysis | EN 28049:1992 | 21 | Ferolegure |
| 264 | BAS EN 28050:2003 | Ingoti ili komadi od feronikla - Uzorkovanje za analizu | Ferronickel ingots or pieces - Sampling for analysis | EN 28050:1992 | 18 | Ferolegure |
| 265 | BAS EN 28343:2003 | Feronikl - Određivanje sadržaja silicijuma - Gravimetrijska metoda | Ferronickel - Determination of silicon content - Gravimetric method | EN 28343:1991 | 2 | Ferolegure |
| 266 | BAS ISO 11438-2:2003 | Feronikl - Određivanje sadržaja elemenata u tragovima putem elektrotermičke atomske apsorpcione spektrometrijske metode - Dio 2: Određivanje sadržaja olova | Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 2: Determination of lead content | ISO 11438-2:1993 | 3 | Ferolegure |
| 267 | BAS ISO 11438-3:2003 | Feronikl - Određivanje sadržaja elemenata u tragovima putem elektrotermičke atomske apsorpcione spektrometrijske metode - Dio 3: Određivanje sadržaja antimona | Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 3: Determination of antimony content | ISO 11438-3:1993 | 3 | Ferolegure |
| 268 | BAS ISO 11438-4:2003 | Feronikl - Određivanje sadržaja elemenata u tragovima putem elektrotermičke atomske apsorpcione spektrometrijske metode - Dio 4: Određivanje sadržaja kalaja | Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 4: Determination of tin content | ISO 11438-4:1993 | 3 | Ferolegure |
| 269 | BAS ISO 11438-5:2003 | Feronikl - Određivanje sadržaja elemenata u tragovima putem elektrotermičke atomske apsorpcione spektrometrijske metode - Dio 5: Određivanje sadržaja telura | Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 5: Determination of tellurium content | ISO 11438-5:1993 | 3 | Ferolegure |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|---|---------------------|-------------|------------|
| 270 | BAS ISO 11438-6:2003 | Feronikl - Određivanje sadržaja elemenata u tragovima putem elektrotermičke atomske apsorpcione spektrometrijske metode - Dio 6: Određivanje sadržaja talijuma | Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 6: Determination of thallium content | ISO 11438-6:1993 | 3 | Ferolegure |
| 271 | BAS ISO 11438-7:2003 | Feronikl - Određivanje sadržaja elemenata u tragovima putem elektrotermičke atomske apsorpcione spektrometrijske metode - Dio 7: Određivanje sadržaja srebra | Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 7: Determination of silver content | ISO 11438-7:1993 | 3 | Ferolegure |
| 272 | BAS ISO 11438-8:2003 | Feronikl - Određivanje sadržaja elemenata u tragovima putem elektrotermičke atomske apsorpcione spektrometrijske metode - Dio 8: Određivanje sadržaja indijuma | Ferronickel - Determination of trace-element content by electrothermal atomic absorption spectrometric method - Part 8: Determination of indium content | ISO 11438-8:1993 | 3 | Ferolegure |
| 273 | BAS ISO 3713:1998 | Ferolegure - Uzimanje i priprema uzoraka za hemijska ispitivanja - Opća pravila | Ferrous alloys - Sampling and preparation of samples - General rules | ISO 3713:1987 | 14 | Ferolegure |
| 274 | BAS ISO 4139:2000 | Ferosilicijum - Određivanje sadržaja aluminijuma - Plamena atomska apsorpciona spektrometrijska metoda | Ferrosilicon - Determination of aluminium content - Flame atomic absorption spectrometric method | ISO 4139:1979 | 3 | Ferolegure |
| 275 | BAS ISO 4140:1998 | Ferolegure - Ferokrom i ferosilikokrom - Određivanje sadržaja kroma - Potenciometrijska metoda | Ferrous alloys - Ferrosilicon and ferrosilicochromium - Determination of chromium content - Potentiometric method | ISO 4140:1979 | 3 | Ferolegure |
| 276 | BAS ISO 4158:1998 | Ferolegure - Ferosilicijum, ferosilikomangan, ferosilikokrom - Određivanje sadržaja silicijuma - Gravimetrijska metoda | Ferrous alloys - Ferrosilicon, ferrosilicomanganese and ferrosilicochromium - Determination of silicon content - Gravimetric method | ISO 4158:1978 | 3 | Ferolegure |
| 277 | BAS ISO 4159:2000 | Feromangan i ferosilikomangan - Određivanje sadržaja mangana - Potenciometrijska metoda | Ferromanganese and ferrosilicomanganese - Determination of manganese content - Potentiometric method | ISO 4159:1978 | 3 | Ferolegure |
| 278 | BAS ISO 4173:2000 | Feromolibden - Određivanje sadržaja molibdena - Gravimetrijska metoda | Ferromolybdenum - Determination of molybdenum content - Gravimetric method | ISO 4173:1980 | 3 | Ferolegure |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|---|---------------------|-------------|------------|
| 279 | BAS ISO 4551:2002 | Ferolegure - Uzorkovanje i analize prosijavanjem | Ferrolloys - Sampling and sieve analysis | ISO 4551:1987 | 9 | Ferolegure |
| 280 | BAS ISO 4552-1:1998 | Ferolegure - Uzorkovanje i priprema uzoraka za hemijsku analizu - Dio 1: Ferokrom, ferosilikokrom, ferosilicijum, ferosilikomangan, feromangan | Ferrolloys - Sampling and sample preparation for chemical analysis - Part 1: Ferrochromium, ferrosilicochromium, ferrosilicon, ferrosilicomanganese, ferromanganese | ISO 4552-1:1987 | 7 | Ferolegure |
| 281 | BAS ISO 4552-2:1998 | Ferolegure - Uzorkovanje i priprema uzoraka za hemijsku analizu. Dio 2: Ferotitan, feromolibden, ferovolfram, feroniob, ferovanadij | Ferrolloys - Sampling and sample preparation for chemical analysis - Part 2: Ferrotitanium, ferromolybdenum, ferrotungsten, ferrowniobium, ferrownadium | ISO 4552-2:1987 | 6 | Ferolegure |
| 282 | BAS ISO 5446:1999 | Feromangan - Specifikacija i uvjeti isporuke | Ferromanganese - Specification and conditions of delivery | ISO 5446:1980 | 4 | Ferolegure |
| 283 | BAS ISO 5447:1999 | Ferosilikomangan - Specifikacija i uvjeti isporuke | Ferrosilicomanganese - Specification and conditions of delivery | ISO 5447:1980 | 3 | Ferolegure |
| 284 | BAS ISO 5448:1999 | Ferokrom - Specifikacija i uvjeti isporuke | Ferrochromium - Specification and conditions of delivery | ISO 5448:1981 | 8 | Ferolegure |
| 285 | BAS ISO 5449:1999 | Ferosilikokrom - Specifikacija i uvjeti isporuke | Ferrosilicochromium - Specification and conditions of delivery | ISO 5449:1980 | 3 | Ferolegure |
| 286 | BAS ISO 5450:1999 | Ferovolfram - Specifikacija i uvjeti isporuke | Ferrotungsten - Specification and conditions of delivery | ISO 5450:1980 | 3 | Ferolegure |
| 287 | BAS ISO 5451:1999 | Ferovanadijum - Specifikacija i uvjeti isporuke | Ferrownadium - Specification and conditions of delivery | ISO 5451:1980 | 3 | Ferolegure |
| 288 | BAS ISO 5452:1999 | Feromolibden - Specifikacija i uvjeti isporuke | Ferromolybdenum - Specification and conditions of delivery | ISO 5452:1980 | 3 | Ferolegure |
| 289 | BAS ISO 5453:1999 | Feroniobijum - Specifikacija i uvjeti isporuke | Ferrowniobium - Specification and conditions of delivery | ISO 5453:1980 | 3 | Ferolegure |
| 290 | BAS ISO 5454:1999 | Ferotitan - Specifikacija i uvjeti isporuke | Ferrotitanium - Specification and conditions of delivery | ISO 5454:1980 | 3 | Ferolegure |
| 291 | BAS ISO 6467:2000 | Ferovanadijum - Određivanja sadržaja vanadijuma - Potenciometrijska metoda | Ferrownadium - Determination of vanadium content - Potentiometric method | ISO 6467:1980 | 3 | Ferolegure |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|-----------------------|---|--|---------------------|-------------|----------------------------|
| 292 | BAS ISO 7087:2002 | Ferolegure - Eksperimentalni postupci za procjenu varijacije kvaliteta i metode za provjeru preciznosti uzorkovanja | Ferrolloys - Experimental methods for the evaluation of the quality variation and methods for checking the precision of sampling | ISO 7087:1984 | 13 | Ferolegure |
| 293 | BAS ISO 7347:2002 | Ferolegure - Eksperimentalni postupci za provjeru sistematske greške uzorkovanja i pripreme uzorka | Ferrolloys - Experimental methods for checking the bias of sampling and sample preparation | ISO 7347:1987 | 11 | Ferolegure |
| 294 | BAS ISO 7373:2002 | Ferolegure - Eksperimentalni postupci za provjeru preciznosti dijeljenja uzorka | Ferrolloys - Experimental methods for checking the precision of sample division | ISO 7373:1987 | 6 | Ferolegure |
| 295 | BAS ISO 7692:2003 | Ferotitan - Određivanje sadržaja titana - Titrimetrijska metoda | Ferrotitanium - Determination of titanium content - Titrimetric method | ISO 7692:1983 | 5 | Ferolegure |
| 296 | BAS ISO 7693:2003 | Ferovolfraam - Određivanje sadržaja volframa - Cinhonin gravimetrijska metoda | Ferrotungsten - Determination of tungsten content - Cinchonine gravimetric method | ISO 7693:1983 | 4 | Ferolegure |
| 297 | BAS ISO/TR 7955:2003 | Feroniobijum - Određivanje sadržaja niobijuma - Gravimetrijska metoda | Ferroniobium - Determination of niobium content - Gravimetric method | ISO/TR 7955:1982 | 14 | Ferolegure |
| 298 | BAS ISO 6305-3:2008 | Željezničke komponente - Tehnički zahtjevi isporuke - Dio 3: Čelični pragovi | Railway components; technical delivery requirements; part 3: steel sleepers | ISO 6305-3:1983 | 9 | Gradnja željezničkih pruga |
| 299 | BAS ISO 6305-4:2008 | Željezničke komponente - Tehnički zahtjevi isporuke - Dio 4: Netretirani čelični vijci i zakovice i vijci visoke čvrstoće i zakovice za veze i pričvršćivanja | Railway components; technical delivery requirements; part 4: untreated steel nuts and bolts and high-strength nuts and bolts for fish-plates and fastenings | ISO 6305-4:1985 | 8 | Gradnja željezničkih pruga |
| 300 | BAS CEN/TR 10261:2009 | Gvožđe i čelik - Pregled raspoloživih metoda hemijske analize | Iron and steel - Review of available methods of chemical analysis | CEN/TR 10261:2008 | 25 | Hemijska analiza metala |
| 301 | BAS CR 10316:2008 | Optičko-emisiona metoda analize niskolegiranih čelika (rutinski metod) - Smjernice za pripremu standardnih uzoraka za metodu optičke emisije spektrometrije | Optical emission analysis of low alloy steels (routine method) - Guidelines for the preparation of standard routine method for optical emission spectrometry | CR 10316:2001 | 13 | Hemijska analiza metala |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|---|--|---------------------|-------------|-------------------------|
| 302 | BAS CR 10317:2008 | Evropski certificirani referentni materijali (EURONORM - CRMs) za određivanje hemijskog sastava proizvoda od gvožđa i čelika pripremljenih pod okriljem Evropskog komiteta za standardizaciju gvožđa i čelika (ECISS) | European certified reference materials (EURONORM-CRMs) for the determination of the chemical composition of iron and steel products prepared under the auspices of the European Committee for Iron and Steel Standardization (ECISS) | CR 10317:2002 | 11 | Hemijska analiza metala |
| 303 | BAS CR 10320:2006 | Optičke emisije analize niskolegiranih čelika (rutinska metoda) - Metoda za određivanje C, Si, S, P, Mn, Cr, Ni i Cu | Optical emission analysis of low alloy steels (routine method) - Method for determination of C, Si, S, P, Mn, Cr, Ni and Cu | CR 10320:2004 | 53 | Hemijska analiza metala |
| 304 | BAS EN 10036:2008 | Hemijska analiza željeznih materijala. Određivanje ukupnog ugljika u čelicima i gvožđu – Gravimetrijski metod poslije sagorijevanja u struji kisika | Chemical analysis of ferrous materials; determination of total carbon in steels and irons; gravimetric method after combustion in a stream of oxygen | EN 10036:1989 | 10 | Hemijska analiza metala |
| 305 | BAS EN 10071:2008 | Hemijska analiza željeznih materijala. Određivanje mangana u čelicima i gvožđu -Metod elektrohemijske titracije | Chemical analysis of ferrous materials; determination of manganese in steels and irons; electrometric titration method | EN 10071:1989 | 10 | Hemijska analiza metala |
| 306 | BAS EN 10136:2008 | Hemijske analize željeznih materijala. Određivanje nikla u čelicima i gvožđu - Metod plamene atomske apsorpcione spektrometrije | Chemical analysis of ferrous materials; determination of nickel in steels and irons; flame atomic absorption spectrometric method | EN 10136:1989 | 12 | Hemijska analiza metala |
| 307 | BAS EN 10177:2008 | Hemijska analiza željeznih materijala. Određivanje kalcijuma u čelicima - Metod plamene atomske apsorpcione spektrometrije | Chemical analysis of ferrous materials; determination of calcium in steels; flame atomic absorption spectrometric method | EN 10177:1989 | 10 | Hemijska analiza metala |
| 308 | BAS EN 10178:2008 | Hemijska analiza željeznih materijala, Određivanje niobijuma u čelicima - Spektrofotometrijski metod | Chemical analysis of ferrous materials; determination of niobium in steels; spectrophotometric method | EN 10178:1989 | 9 | Hemijska analiza metala |
| 309 | BAS EN 10179:2008 | Hemijska analiza željeznih materijala, Određivanje dušika (u tragovima) u čeliku - Spektrofotometrijski metod | Chemical analysis of ferrous materials; determination of nitrogen (trace amounts) in steels; spectrophotometric method | EN 10179:1989 | 13 | Hemijska analiza metala |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|---|---------------------|-------------|-------------------------|
| 310 | BAS EN 10181:2008 | Hemijska analiza željeznih materijala. Određivanje olova u čelicima - Metod plamene atomske apsorpcione spektrometrije | Chemical analysis of ferrous materials; determination of lead in steels; flame atomic absorption spectrometric method | EN 10181:1989 | 6 | Hemijska analiza metala |
| 311 | BAS EN 10184:2007 | Hemijske analize željeznih materijala - Određivanje fosfora u nelegiranim čelicima i gvožđu - Metod spektrometrijskog molibden plavog | Chemical analysis of ferrous materials - Determination of phosphorus in non-alloyed steels and irons - Molybdenum blue spectrophotometric method | EN 10184:2006 | 10 | Hemijska analiza metala |
| 312 | BAS EN 10188:2008 | Hemijska analiza željeznih materijala. Određivanje kroma u čelicima i gvožđu - Metod plamene atomske apsorpcione spektrometrije | Chemical analysis of ferrous materials; determination of chromium in steels and irons; flame atomic absorption spectrometric method | EN 10188:1989 | 14 | Hemijska analiza metala |
| 313 | BAS EN 10211:2009 | Hemijska analiza materijala na bazi željeza - Određivanje titana u čeliku i gvožđu – Plamena atomska apsorpciona spektrofotometrija | Chemical analysis of ferrous materials - Determination of titanium in steel and iron - Flame atomic absorption spectrometric method | EN 10211:1995 | 9 | Hemijska analiza metala |
| 314 | BAS EN 10212:2009 | Hemijska analiza materijala na bazi željeza - Određivanje sadržaja arsena u čeliku i gvožđu – Spektrofotometrijska metoda | Chemical analysis of ferrous materials - Determination of arsenic in steel and iron - Spectrophotometric method | EN 10212:1995 | 7 | Hemijska analiza metala |
| 315 | BAS EN 10276-1:2008 | Hemijska analiza željeznih materijala. Određivanje kisika u čeliku i gvožđu - Dio 1: Uzorkovanje i priprema uzoraka čelika za određivanje kisika | Chemical analysis of ferrous materials - Determination of oxygen in steel and iron - Part 1: Sampling and preparation of steel samples for oxygen determination | EN 10276-1:2000 | 10 | Hemijska analiza metala |
| 316 | BAS EN 10276-2:2008 | Hemijska analiza željeznih materijala. Određivanje kisika u čeliku i gvožđu - Dio 2: Infracrveni metod poslije topljenja pod inertnim gasom | Chemical analysis of ferrous materials - Determination of oxygen content in steel and iron - Part 2: Infrared method after fusion under inert gas | EN 10276-2:2003 | 10 | Hemijska analiza metala |
| 317 | BAS EN 10315:2008 | Standardna metoda za analizu visokolegiranih čelika pomoću rendgeno-fluorescentne spektrometrije (XRF) primjenom korekcijske krive | Routine method for analysis of high alloy steel by X-ray Fluorescence Spectrometry (XRF) by using a near by technique | EN 10315:2006 | 26 | Hemijska analiza metala |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|-----------------------|--|--|---------------------|-------------|-------------------------|
| 318 | BAS EN 24938:2008 | Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja nikla - Gravimetrijska ili titrimetrijska metoda | Steel and iron; determination of nickel content; gravimetric or titrimetric method | EN 24938:1990 | 14 | Hemijska analiza metala |
| 319 | BAS EN 24943:2003 | Hemijska analiza željeznih materijala - Određivanje sadržaja bakra - Plamena atomska apsorpciona spektrometrijska metoda | Chemical analysis of ferrous metal - Determination of copper content -Flame atomic absorption spectrometric method | EN 24943:1990 | 10 | Hemijska analiza metala |
| 320 | BAS EN 573-5:2009 | Aluminij i legure aluminija - Hemijski sastav i oblik poluproizvoda - Dio 5: Označavanje standardiziranih poluproizvoda | Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition and form of wrought products - Part 5: Codification of standardized wrought products | EN 573-5:2007 | 14 | Hemijska analiza metala |
| 321 | BAS EN ISO 10720:2008 | Čelik i gvožđe; Određivanje sadržaja dušika - Metoda toplotne vodljivosti u struji inertnog plina | Steel and iron - Determination of nitrogen content - Thermal conductimetric method after fusion in a current of inert gas | EN ISO 10720:2007 | 16 | Hemijska analiza metala |
| 322 | BAS EN ISO 14284:2008 | Čelik i gvožđe - Uzorkovanje i priprema uzoraka za određivanje hemijskog sastava | Steel and iron - Sampling and preparation of samples for the determination of chemical composition | EN ISO 14284:2002 | 48 | Hemijska analiza metala |
| 323 | BAS EN ISO 4934:2005 | Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja sumpora - Gravimetrijska metoda | Steel and iron - Determination of sulfur content - Gravimetric method | EN ISO 4934:2003 | 14 | Hemijska analiza metala |
| 324 | BAS ISO 10714:2000 | Čelik i željezo - Određivanje sadržaja fosfora - Fosfovanadomolibdat spektrometrijska metoda | Steel and iron - Determination of phosphorus content - phosphovanadomolybdate spectrophotometric method | ISO 10714:1992 | 8 | Hemijska analiza metala |
| 325 | BAS ISO 17053:2007 | Čelik i gvožđe - Određivanje kisika - Metod infracrvene apsorpcije | Steel and iron - Determination of oxygen - Infrared method after fusion under inert gas | ISO 17053:2005 | 9 | Hemijska analiza metala |
| 326 | BAS ISO 4935:2003 | Čelik i željezo - Određivanje sadržaja sumpora -Metoda infracrvene apsorpcije nakon sagorijevanja u indukcionoj peći | Steel and iron - Determination of sulfur content - Infrared absorption method after combustion in an induction furnace | ISO 4935:1989 | 7 | Hemijska analiza metala |
| 327 | BAS ISO 4938:2003 | Čelik i željezo - Određivanje sadržaja nikla - Gravimetrijska ili titrimetrijska metoda | Steel and iron - Determination of nickel content - Gravimetric or titrimetric method | ISO 4938:1988 | 8 | Hemijska analiza metala |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|---|--|---------------------|-------------|----------------------------------|
| 328 | BAS ISO 9556:2003 | Čelik i željezo - Određivanje ukupnog sadržaja ugljika - Metoda infracrvene apsorpcije nakon sagorijevanja u indukcionoj peći | Steel and iron - Determination of total carbon content - Infrared absorption method after combustion in an induction furnace | ISO 9556:1989 | 8 | Hemijska analiza metala |
| 329 | BAS ISO/TR 9769:2000 | Čelik i željezo - Pregled raspoloživih metoda ispitivanja | Steel and iron - Review of available methods of analysis | ISO/TR 9769:1991 | 44 | Hemijska analiza metala |
| 330 | BAS EN 1369:2000 | Livenje - Ispitivanje magnetnim česticama | Founding - Magnetic Particle inspection | EN 1369:1996 | 19 | Ispitivanje bez razaranja |
| 331 | BAS EN 10160:2001 | Ultrazvučno ispitivanje čeličnih plosnatih proizvoda debljine jednake ili veće od 6 mm (metoda refleksije) | Ultrasonic testing of steel flat product of thickness equal or greater than 6 mm (reflection method) | EN 10160:1999 | 14 | Ispitivanje metala bez razaranja |
| 332 | BAS EN 10228-1:2003 | Ispitivanje otkovaka bez razaranja - Dio 1: Ispitivanje magnetnim česticama | Non-destructive testing of steel forgings - Part 1: Magnetic particle inspection | EN 10228-1:1999 | 13 | Ispitivanje metala bez razaranja |
| 333 | BAS EN 10228-2:2001 | Ispitivanje čeličnih otkovaka metodama bez razaranja - Dio 2: Ispitivanje penetrantima | Non-destructive testing of steel forgings - Part 2: Penetrant testing | EN 10228-2:1998 | 14 | Ispitivanje metala bez razaranja |
| 334 | BAS EN 10228-3:2002 | Ispitivanje bez razaranja čeličnih otkovaka - Dio 3: Ultrazvučno ispitivanje feritnih i martenzitnih čeličnih otkovaka | Non-destructive testing of steel forgings - Part 3: Ultrasonic testing of ferritic or martensitic steel forgings | EN 10228-3:1998 | 19 | Ispitivanje metala bez razaranja |
| 335 | BAS EN 10228-4:2001 | Ispitivanje bez razaranja čeličnih otkovaka - Dio 4: Ultrazvučno ispitivanje otkovaka od austenitnih i austenitno-feritnih nehrđajućih čelika | Non-destructive testing of steel forgings - Part 4: Ultrasonic testing of austenitic and austenitic-ferritic stainless steel forgings | EN 10228-4:1998 | 24 | Ispitivanje metala bez razaranja |
| 336 | BAS EN 10306:2004 | Gvožđe i čelik - Ultrazvučno ispitivanje profila s paralelnim stopama i IPE profila | Iron and steel - Ultrasonic testing of H beams with parallel flanges and IPE beams | EN 10306:2001 | 13 | Ispitivanje metala bez razaranja |
| 337 | BAS EN 10307:2004 | Ispitivanje bez razaranja - Ultrazvučno ispitivanje austenitnih i austenitno-feritnih nehrđajućih čeličnih plosnatih proizvoda debljine jednake ili veće od 6 mm (refleksiona metoda) | Non-destructive testing - Ultrasonic testing of austenitic and austenitic-ferritic stainless steels flat products of thickness equal to or greater than 6 mm (reflection method) | EN 10307:2001 | 17 | Ispitivanje metala bez razaranja |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|---|--|---------------------|-------------|----------------------------------|
| 338 | BAS EN 10308:2004 | Ispitivanje bez razaranja - Ultrazvučno ispitivanje čeličnih šipki | Non destructive testing - Ultrasonic testing of steel bars | EN 10308:2001 | 16 | Ispitivanje metala bez razaranja |
| 339 | BAS EN 12680-1:2004 | Livenje - Ultrazvučno ispitivanje - Dio 1: Čelični odlivci za opće namjene | Founding - Ultrasonic examination - Part 1: Steel castings for general purposes | EN 12680-1:2003 | 33 | Ispitivanje metala bez razaranja |
| 340 | BAS EN 12680-2:2004 | Livenje - Ultrazvučno ispitivanje - Dio 2: Čelični odlivci za visoko napregnute dijelove | Founding - Ultrasonic examination - Part 2: Steel castings for highly stressed components | EN 12680-2:2003 | 35 | Ispitivanje metala bez razaranja |
| 341 | BAS EN 12680-3:2004 | Livenje - Ultrazvučno ispitivanje - Dio 3: Odlivci od livenog gvožđa s nodularnim grafitom | Founding - Ultrasonic examination - Part 3: Spheroidal graphite cast iron castings | EN 12680-3:2003 | 16 | Ispitivanje metala bez razaranja |
| 342 | BAS EN 12681:2004 | Livenje - Radiografsko ispitivanje | Founding - Radiographic examination | EN 12681:2003 | 19 | Ispitivanje metala bez razaranja |
| 343 | BAS ISO 11971:2009 | Čelik i liveno gvožđe - Vizuelno ispitivanje kvaliteta površine | Steel and iron castings - Visual examination of surface quality | ISO 11971:2008 | 3 | Ispitivanje metala bez razaranja |
| 344 | BAS ISO 17577:2008 | Čelik - Ultrazvučno ispitivanje za čelične ravne proizvode debljine jednake ili veće od 6 mm | Steel - Ultrasonic testing for steel flat products of thickness equal to or greater than 6 mm | ISO 17577:2006 | 12 | Ispitivanje metala bez razaranja |
| 345 | BAS ISO 4986: 1999 | Čelični odlivci - Kontrola magnetnim česticama | Steel castings - Magnetic particle inspection | ISO 4986:1992 | 20 | Ispitivanje metala bez razaranja |
| 346 | BAS ISO 4992-1:2007 | Čelični odlivci - Ultrazvučno ispitivanje - Dio 1: Čelični odlivci za opću namjenu | Steel castings - Ultrasonic examination - Part 1: Steel castings for general purposes | ISO 4992-1:2006 | 30 | Ispitivanje metala bez razaranja |
| 347 | BAS ISO 4992-2:2007 | Čelični odlivci - Ultrazvučno ispitivanje - Dio 2: Čelični odlivci za visoko napregnute komponente | Steel castings - Ultrasonic examination - Part 2: Steel castings for highly stressed components | ISO 4992-2:2006 | 31 | Ispitivanje metala bez razaranja |
| 348 | BAS ISO 4993:1999 | Čelični odlivci - Radiografska kontrola | Steel castings - Radiographic inspection | ISO 4993:1987 | 2 | Ispitivanje metala bez razaranja |
| 349 | BAS EN 10257-1:2001 | Žice od nelegiranog čelika za visokonaponske ili telekomunikacijske kablove, presvučene cinkom ili legurom cinka za ojačavanje - Dio 1: Zemaljski kablovi | Zinc or zinc alloy coated non-alloy steel wire for armouring either power cables or telecommunication cables - Part 1: Land cables | EN 10257-1:1998 | 11 | Kablovi |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|------------------------|--|---|---------------------|-------------|---------------------|
| 350 | BAS EN 10257-2:2001 | Žice od nelegiranog čelika za visokonaponske ili telekomunikacijske kablove, presvučene cinkom ili legurom cinka - Dio 2: Podmorski kablovi | Zinc or zinc alloy coated non-alloy steel wire for armouring either power cables or telecommunication cables - Part 2: Submarine cables | EN 10257-2:1998 | 12 | Kablovi |
| 351 | BAS EN 10229:2006 | Procjena otpornosti čeličnih proizvoda na pucanje izazvano vodikom HIC | Evaluation of resistance of steel products to hydrogen induced cracking HIC | EN 10229:1998 | 24 | Korozija metala |
| 352 | BAS EN ISO 3651-1:2006 | Određivanje otpornosti na interkristalnu koroziju nerđajućih čelika - Dio 1: Austenitni i feritno-austenitni dupleks nehrđajući čelici - Ispitivanje korozije u mediju koji sadrži nitratnu kiselinu mjerenjem gubitka mase, Hueyov test | Determination of resistance to intergranular corrosion of stainless steels - Part 1: Austenitic and ferritic-austenitic duplex stainless steels - Corrosion test in nitric acid medium by measurement of loss in mass Huey test | EN ISO 3651-1:1998 | 6 | Korozija metala |
| 353 | BAS ISO 3651-1:2003 | Određivanje otpornosti nehrđajućih čelika na interkristalnu koroziju - Dio 1: Austenitni i feritno-austenitni (dvojni) nehrđajući čelici - Ispitivanje korozije u dušičnoj kiselini putem mjerenja gubitka mase (ispitivanje po Hueyu) | Determination of resistance to intergranular corrosion of stainless steels - Part 1: Austenitic and ferritic-austenitic (duplex) stainless steels - Corrosion test in nitric acid medium by measurement of loss in mass (Huey test) | ISO 3651-1:1998 | 6 | Korozija metala |
| 354 | BAS ISO 3651-2:2000 | Određivanje otpornosti prema interkristalnoj koroziji nehrđajućih čelika - Dio 2: Feritni, austenitni i feritno-austenitni (dvojni) nehrđajući čelici - Ispitivanje korozije u sredini koja sadrži sumpornu kiselinu | Determination of resistance to intergranular corrosion of stainless steels - Part 2: Ferritic, austenitic and ferritic -austenitic (duplex) stainless steels - Corrosion test in media containing sulfuric acid | ISO 3651-2:1998 | 9 | Korozija metala |
| 355 | BAS EN 10252:2008 | Magnetni materijali - Metode mjerenja magnetnih osobina sa srednjim frekvencijama magnetnog čeličnog lima i trake | Magnetic materials - Methods of measurement of magnetic properties of magnetic steel sheet and strip at medium frequencies | EN 10252:1997 | 17 | Magnetni materijali |
| 356 | BAS EN 10265:2008 | Magnetni materijali - Specifikacija za čelični lim i traku s propisanim mehaničkim osobinama i magnetnom permeabilnošću | Magnetic materials - Specification for steel sheet and strip with specified mechanical properties and magnetic permeability | EN 10265:1995 | 15 | Magnetni materijali |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|---|---|---------------------|-------------|--|
| 357 | BAS EN 10282:2008 | Magnetni materijali - Ispitni metod za određivanje površinske i izolacione otpornosti lima i trake za elektrotehniku | Magnetic materials - Method of test for the determination of surface insulation resistance of electrical sheet and strip | EN 10282:2001 | 8 | Magnetni materijali |
| 358 | BAS EN 10330:2008 | Magnetni materijali - Metod mjerenja koercitivnosti magnetnih materijala u otvorenom magnetnom kolu | Magnetic materials - Method of measurement of the coercivity of magnetic materials in an open magnetic circuit | EN 10330:2003 | 11 | Magnetni materijali |
| 359 | BAS EN 10331:2008 | Magnetni materijali - Specifikacija za sinterovane meko magnetne materijale | Magnetic materials - Specification for sintered soft magnetic materials | EN 10331:2003 | 9 | Magnetni materijali |
| 360 | BAS EN 10342:2007 | Magnetni materijali - Klasifikacija površinskih izolacija čeličnog lima, trake i laminata za elektrotehniku | Magnetic materials - Classification of surface insulations of electrical steel sheet, strip and laminations | EN 10342:2005 | 8 | Magnetni materijali |
| 361 | BAS EN 10333:2007 | Čelici za pakovanje - Ravni čelični proizvodi namijenjeni za upotrebu u dodiru s prehrambenim artiklima, proizvodi i napici za ljudsku i životinjsku potrošnju - Čelik prevučeni kalajem (bijeli lim) | Steel for packaging - Flat steel products intended for use in contact with foodstuffs, products and beverages for human and animal consumption - Tin coated steel (tinplate) | EN 10333:2005 | 10 | Materijali i proizvodi u dodiru s hranom |
| 362 | BAS EN 10334:2007 | Čelici za pakovanje - Ravni čelični proizvodi namijenjeni za upotrebu u dodiru s prehrambenim artiklima, proizvodi i napici za ljudsku i životinjsku potrošnju - Nprevučeni čelik (crni lim) | Steel for packaging - Flat steel products intended for use in contact with foodstuffs, products and beverages for human and animal consumption - Non-coated steel (blackplate) | EN 10334:2005 | 8 | Materijali i proizvodi u dodiru s hranom |
| 363 | BAS EN 10335:2007 | Čelici za pakovanje - Ravni čelični proizvodi namijenjeni za upotrebu u dodiru s prehrambenim artiklima, proizvodi i napici za ljudsku i životinjsku potrošnju - Nelegirani elektrolitički čelik prevučeni kromom/ kromovim oksidom | Steel for packaging - Flat steel products intended for use in contact with foodstuffs, products or beverages for human and animal consumption - Non alloyed electrolytic chromium/chromium oxide coated steel | EN 10335:2005 | 6 | Materijali i proizvodi u dodiru s hranom |
| 364 | BAS EN 601:2009 | Aluminij i legure aluminija - Odljevci - Hemijski sastav odljevaka za izradu predmeta koji mogu biti u kontaktu s hranom | Aluminium and aluminium alloys - Castings - Chemical composition of castings for use in contact with foodstuff | EN 601:2004 | 7 | Materijali i proizvodi u dodiru s hranom |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|-------------------------|--|---|---------------------|-------------|---|
| 365 | BAS EN 602:2009 | Aluminij i legure aluminija - Poluproizvodi - Hemijski sastav poluproizvoda koji se koriste za izradu predmeta koji mogu biti u kontaktu s hranom | Aluminium and aluminium alloys - Wrought products - Chemical composition of semi-finished products used for the fabrication of articles for use in contact with foodstuff | EN 602:2004 | 7 | Materijali i proizvodi u dodiru s hranom |
| 366 | BAS DIN 51309:2009 | Uređaji za ispitivanje materijala - Kalibracija uređaja za statičko mjerenje momenta sile (torzije) | Materials testing machines - Calibration of static torque measuring devices | DIN 51309:2005 | 26 | Mehanička ispitivanja |
| 367 | BAS EN ISO 14577-2:2004 | Metalni materijali - Instrumentalizirano ispitivanje utiskivanja za određivanje tvrdoće i parametara materijala - Dio 2: Verifikacija i kalibracija ispitnih mašina | Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 2: Verification and calibration of testing machines | EN ISO 14577-2:2002 | 23 | Mehanička ispitivanja |
| 368 | BAS EN ISO 7500:2005 | Metalni materijali - Verifikacija statičkih jednoosnih mašina - Dio 1: Mašine za ispitivanje zatezanjem/ pritiskom - Verifikacija i kalibracija sistema za mjerenje sile | Metallic materials - Verification of static uniaxial testing machines - Part 1: Tension/compression testing machines - Verification and calibration of the force-measuring system | EN ISO 7500:2004 | 17 | Mehanička ispitivanja |
| 369 | BAS ISO 4965:2000 | Mašine za ispitivanje na zamor aksijalnom silom. Kalibracija dinamičke sile. Tehnika na bazi mjernih traka. | Axial load fatigue testing machines - Dynamic force calibration - Strain gauge technique. | ISO 4965:1979 | 7 | Mehanička ispitivanja |
| 370 | BAS EN 17893:2005 | Čelična žičana užad - Rječnik, označavanje i klasifikacija | Steel wire ropes - Vocabulary, designation and classification | ISO 17893:2004 | 45 | Mehanički sistemi i mašinski elementi za opću upotrebu (Rječnici) |
| 371 | BAS EN 10002-1:2002 | Metalni materijali - Ispitivanje zatezanjem - Dio 1: Metoda ispitivanja na sobnoj temperaturi | Metallic materials - Tensile testing - Part 1: Method of test at ambient temperature | EN 10002-1:2001 | 55 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 372 | BAS EN 10002-5:2001 | Metalni materijali - Ispitivanja zatezanjem - Dio 5: Metoda ispitivanja na povišenoj temperaturi | Metallic materials- Tensile testing- Part 5: Method of testing at elevated temperature | EN 10002-5:1991 | 25 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 373 | BAS EN 10021:2007 | Opći tehnički uslovi za isporuku proizvoda od čelika | General technical delivery conditions for steel products | EN 10021:2006 | 17 | Mehaničko ispitivanje metala |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|-----------------------|---|---|---------------------|-------------|------------------------------|
| 374 | BAS EN 10045-1:1998 | Metalni materijali. Šarpijev test udarom. Dio 1: Metoda ispitivanja | Metallic materials. Charpy impact test. Part 1: Test method. | EN 10045-1:1989 | 7 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 375 | BAS EN 10045-2:1999 | Ispitivanje metalnih materijala udarom, metoda po Šarpiju - Dio 2: Metoda za verifikaciju uređaja za ispitivanje udarom | Metallic materials - Charpy impact test - Part 2: verification of the testing machine (pendulum impact) | EN 10045-2:1992 | 33 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 376 | BAS EN 10291:2004 | Metalni materijali - Jednoaksijalno ispitivanje puzanjem s naprezanjem na zatezanje - Postupak ispitivanja | Metallic materials - Uniaxial creep testing in tension - Method of test | EN 10291:2000 | 31 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 377 | BAS EN 10319-1:2008 | Metalni materijali - Relaksacija napona pri ispitivanju zatezanjem - Dio 1: Procedura za ispitne mašine | Metallic materials - Tensile stress relaxation testing - Part 1: Procedure for testing machines | EN 10319-1:2003 | 18 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 378 | BAS EN 10319-2:2008 | Metalni materijali - Relaksacija napona pri ispitivanju zatezanjem - Dio 2: Procedura za dijelove spojene vijcima | Metallic materials - Tensile stress relaxation testing - Part 2: Procedure for bolted joint models | EN 10319-2:2006 | 23 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 379 | BAS EN 10325:2008 | Čelik - Određivanje povećanja napona tečenja usljed efekta termičkog tretmana (Indeks otvrdnjavanja pečenjem) | Steel - Determination of yield strength increase by the effect of heat treatment [Bake-Hardening-Index] | EN 10325:2006 | 6 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 380 | BAS EN 10328:2007 | Gvožđe i čelik - Određivanje konvencionalne dubine otvrdnjavanja poslije površinskog zagrijavanja | Iron and steel - Determination of the conventional depth and hardening after surface heating | EN 10328:2005 | 6 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 381 | BAS EN 24489:2002 | Sinterovani tvrdi metali - Uzorkovanje i ispitivanje | Sintered hardmetals - Sampling and testing | EN 24489:1993 | 4 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 382 | BAS EN 24506:2001 | Tvrđi metali - Ispitivanje na pritisak | Hardmetals - Compression test | EN 24506:1993 | 6 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 383 | BAS EN 24884:2002 | Tvrđi metali - Uzorkovanje i ispitivanje prahova koristeći sinterovane epruvete | Hardmetals - Sampling and testing of powders using sintered test pieces | EN 24884:1993 | 4 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 384 | BAS EN 25754:2004 | Sinterovani metalni materijali osim tvrdih metala - Epruvete bez zarez za ispitivanje udarom | Sintered metal materials, excluding hardmetals - Unnotched impact test piece | EN 25754:1993 | 5 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 385 | BAS EN ISO 12737:2005 | Metalni materijali - Određivanje žilavosti loma kod ravne deformacije | Metallic materials - Determination of plane-strain fracture toughness | EN ISO 12737:2005 | 22 | Mehaničko ispitivanje metala |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|--------------------------|--|---|----------------------|-------------|------------------------------|
| 386 | BAS EN ISO 14556:2008 | Čelik - Ispitivanje udarom po Šarpiju epruvete s V-zarezom - Instrumentalizirana ispitna metoda | Steel - Charpy V-notch pendulum impact test - Instrumented test method | EN ISO 14556:2000 | 16 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 387 | BAS EN ISO 14556/A1:2007 | Ispitivanje udarom čelične Šarpijeve epruvete s V-zarezom - Instrumentalizirana ispitna metoda - Amandman 1: Aneks D - Instrumentalizirana ispitna metoda Šarpy klatno s V-zarezom mikro-proba | Steel - Charpy V-notch pendulum impact test - Instrumented test method - Amendment 1: Annex D - Instrumented Charpy V- notch pendulum impact test of sub-size test pieces | EN ISO 14556/A1:2006 | 10 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 388 | BAS EN ISO 14577-1:2004 | Metalni materijali - Instrumentalizirano ispitivanje utiskivanja za određivanje tvrdoće i parametara materijala - Dio 1: Metoda ispitivanja | Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 1: Test method | EN ISO 14577-1:2002 | 29 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 389 | BAS EN ISO 14577-3:2004 | Metalni materijali - Instrumentalizirano ispitivanje utiskivanja za određivanje tvrdoće i parametara materijala - Dio 3: Kalibracija referentnih pločica | Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 3: Calibration of referenc blocks | EN ISO 14577-3:2002 | 12 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 390 | BAS EN ISO 14577-4:2008 | Metalni materijali - Instrumentalizirana metoda otiska za ispitivanje tvrdoće i parametara materijala - Dio 4: Ispitna metoda za metalne i nemetalne prevlake | Metallic materials - Instrumented indentation test for hardness and materials parameters - Part 4: Test method for metallic and non-metallic coatings | EN ISO 14577-4:2007 | 29 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 391 | BAS EN ISO 18265:2005 | Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja sumpora - Gravimetrijska metoda | Steel and iron - Determination of sulfur content - Gravimetric method | EN ISO 18265:2003 | 71 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 392 | BAS EN ISO 20482:2005 | Metalni materijali - Limovi i trake - Metoda dubokog izvlačenja po Erichsenu | Metallic materials - Sheet and strip - Erichsen cupping test | EN ISO 20482:2003 | 10 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 393 | BAS EN ISO 2566-1:2002 | Čelik - Konverzija vrijednosti izduženja - Dio 1: Ugljenični i niskolegirani čelici | Steel - Conversion of elongation values - Part 1: Carbon and low alloy steels | EN ISO 2566-1:1999 | 33 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 394 | BAS EN ISO 2566-2:2001 | Čelik - Konverzija vrijednosti izduženja - Dio 2: Austenitni čelici | Steel - Conversion of elongation values - Part 2: Austenitic steels | EN ISO 2566-2:1999 | 33 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 395 | BAS EN ISO 2639:2004 | Čelik - Određivanje i verifikacija dubine cementacije | Steel - Determination and verification of the depth of carburized and hardened cases | EN ISO 2639:2002 | 9 | Mehaničko ispitivanje metala |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|------------------------|--|---|---------------------|-------------|------------------------------|
| 396 | BAS EN ISO 2740:2002 | Sinterovani metalni materijali, osim tvrdih metala - Ispitivanje uzoraka zatezanjem | Sintered metal materials, excluding hardmetals - Tensile test pieces | EN ISO 2740:1999 | 7 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 397 | BAS EN ISO 3325:2002 | Sinterovani metalni materijali, osim tvrdih metala - Određivanje savojne čvrstoće do preloma | Sintered metal materials, excluding hardmetals - Determination of transverse rupture strength | EN ISO 3325:1999 | 3 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 398 | BAS ISO 3325/A1:2003 | Sinterovani metalni materijali, osim tvrdih metala - Određivanje savojne čvrstoće do preloma - Precizno izvještavanje - Amandman 1 | Sintered metal materials, excluding hardmetals - Determination of transverse rupture strength - Precision statement - Amendment 1 | EN ISO 3325/A1:1999 | 1 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 399 | BAS EN ISO 376:2005 | Metalni materijali - Kalibracija instrumenata korišćenih za provjeru sile pri verifikaciji jednoosnih mašina za ispitivanje | Metallic materials - Calibration of force-proving instruments used for the verification of uniaxial testing machines | EN ISO 376:2004 | 23 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 400 | BAS EN ISO 377:2004 | Čelik i čelični proizvodi - Položaj i priprema uzoraka i epruveta za mehaničko ispitivanje | Steel and steel products - Location and preparation of samples and test pieces for mechanical testing | EN ISO 377:1997 | 17 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 401 | BAS EN ISO 3785:2007 | Metalni materijali - Označavanje osa epruveta u odnosu na teksturu proizvoda | Metallic materials - Designation of test specimen axes in relation to product texture | EN ISO 3785:2006 | 12 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 402 | BAS EN ISO 4545-1:2007 | Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Knoopu - Dio 1: Ispitna metoda | Metallic materials - Knoop hardness test - Part 1: Test method | EN ISO 4545-1:2005 | 18 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 403 | BAS EN ISO 4545-2:2007 | Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Knoopu - Dio 2: Verifikacija i kalibracija ispitnih mašina | Metallic materials - Knoop hardness test - Part 2: Verification and calibration of testing machines | EN ISO 4545-2:2005 | 12 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 404 | BAS EN ISO 4545-3:2007 | Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Knoopu - Dio 3: Kalibracija referentnih pločica | Metallic materials - Knoop hardness test - Part 3: Calibration of reference blocks | EN ISO 4545-3:2005 | 12 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 405 | BAS EN ISO 4545-4:2007 | Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Knoopu - Dio 4: Tabela vrijednosti tvrdoća | Metallic materials - Knoop hardness test - Part 4: Table of hardness values | EN ISO 4545-4:2005 | 26 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 406 | BAS EN ISO 6506-1:2007 | Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Brinelu - Dio 1: Ispitna metoda | Metallic materials - Brinell hardness test - Part 1: Test method | EN ISO 6506-1:2005 | 19 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 407 | BAS EN ISO 6506-2:2007 | Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Brinelu - Dio 2: Verifikacija i kalibracija ispitnih mašina | Metallic materials - Brinell hardness test - Part 2: Verification and calibration of testing machines | EN ISO 6506-2:2005 | 17 | Mehaničko ispitivanje metala |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|------------------------|---|---|---------------------|-------------|------------------------------|
| 408 | BAS EN ISO 6506-3:2007 | Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Brinelu - Dio 3: Kalibracija referentnih pločica | Metallic materials - Brinell hardness test - Part 3: Calibration of reference blocks | EN ISO 6506-3:2005 | 13 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 409 | BAS EN ISO 6506-4:2007 | Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Brinelu - Dio 4: Tabela vrijednosti tvrdoća | Metallic materials - Brinell hardness test - Part 4: Table of hardness values | EN ISO 6506-4:2005 | 14 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 410 | BAS EN ISO 6507-1:2007 | Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Vikersu - Dio 1: Ispitna metoda | Metallic materials - Vickers hardness test - Part 1: Test method | EN ISO 6507-1:2005 | 23 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 411 | BAS EN ISO 6507-2:2007 | Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Vikersu - Dio 2: Verifikacija i kalibracija ispitnih mašina | Metallic materials - Vickers hardness test - Part 2: Verification and calibration of testing machines | EN ISO 6507-2:2005 | 19 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 412 | BAS EN ISO 6507-3:2007 | Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Vikersu - Dio 3: Kalibracija referentnih pločica | Metallic materials - Vickers hardness test - Part 3: Calibration of reference blocks | EN ISO 6507-3:2005 | 12 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 413 | BAS EN ISO 6507-4:2007 | Ispitivanje tvrdoće po Vikersu - Dio 4: Tabela vrijednosti tvrdoća | Metallic materials - Vickers hardness test - Part 4: Tables and hardness values | EN ISO 6507-4:2005 | 94 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 414 | BAS EN ISO 6508-1:2007 | Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Rokvelu - Dio 1: Ispitna metoda (skale A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) | Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 1: Test method (scales A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) | EN ISO 6508-1:2005 | 27 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 415 | BAS EN ISO 6508-2:2007 | Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Rokvelu - Dio 2: Verifikacija i kalibracija ispitnih mašina (skale A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) | Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 2: Verification and calibration of testing machines (scales A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) | EN ISO 6508-2:2005 | 21 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 416 | BAS EN ISO 6508-3:2007 | Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Rokvelu - Dio 3: Kalibracija referentnih pločica (skale A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) | Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 3: Calibration of reference blocks (scales A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) | EN ISO 6508-3:2005 | 21 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 417 | BAS EN ISO 7438:2006 | Metalni materijali - Ispitivanje savijanjem | Metallic materials - Bend test | EN ISO 7438:2005 | 11 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 418 | BAS EN ISO 7500-2:2007 | Metalni materijali - Verifikacija statičkih jednoosnih ispitnih mašina - Dio 2: Mašine za ispitivanje puzanjem - Verifikacija primijenjene sile | Metallic materials - Verification of static uniaxial testing machines - Part 2: Tension creep testing machines - Verification of applied force | EN ISO 7500-2:2006 | 18 | Mehaničko ispitivanje metala |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|---|---|---------------------|-------------|------------------------------|
| 419 | BAS EN ISO 7799:2002 | Metalni materijali - Lim i traka debljine 3 mm ili manje - Ispitivanje povratnim savijanjem | Metallic materials - Sheet and strip 3 mm thick or less - Reverse bend test | EN ISO 7799:2000 | 5 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 420 | BAS ISO 10113:2007 | Metalni materijali; lim i traka; određivanje odnosa plastične deformacije | Metallic materials - Sheet and strip - Determination of plastic strain ratio | ISO 10113:2006 | 10 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 421 | BAS ISO 10275:2008 | Metalni materijali - Limovi i trake - Određivanje eksponenta (indeksa) deformacionog ojačavanja kod zatezanja | Metallic materials - Sheet and strip - Determination of tensile strain hardening exponent | ISO 10275:2007 | 10 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 422 | BAS ISO 1099:2007 | Metalni materijali - Ispitivanje zamora - Metod s aksijalnom silom | Metallic materials - Fatigue testing - Axial force-controlled method | ISO 1099:2006 | 21 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 423 | BAS ISO 1143:2000 | Metali - Ispitivanje rotirajuće šipke na zamor savijanjem | Metals - Rotating bar bending fatigue testing | ISO 1143:1975 | 6 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 424 | BAS ISO 11531:2008 | Metalni materijali; Ispitivanje deformisanih rubova (ušica) pri dubokom izvlačenju | Metallic materials; earing test | ISO 11531:1994 | 4 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 425 | BAS ISO 12004:2002 | Metalni materijali - Smjernice za određivanje graničnih dijagrama deformacije | Metallic materials - Guidelines for the determination of forming-limit diagrams | ISO 12004:1997 | 7 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 426 | BAS ISO 12106:2004 | Metalni materijali - Ispitivanje na zamor - Metoda kontrole aksijalne deformacije | Metallic materials - Fatigue testing - Axial-strain- controlled method | ISO 12106:2003 | 35 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 427 | BAS ISO 12107:2004 | Metalni materijali - Ispitivanje na zamor - Statističko planiranje i analiza podataka | Metallic materials - Fatigue testing - Statistical planning and analysis of data | ISO 12107:2002 | 26 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 428 | BAS ISO 12108:2004 | Metalni materijali - Ispitivanje na zamor - Metoda za određivanje rasta pukotine zamora | Metallic materials - Fatigue testing - Fatigue crack growth method | ISO 12108:2002 | 39 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 429 | BAS ISO 12135:2004 | Metalni materijali - Unificirani metod ispitivanja za određivanje kvazistatičke žilavosti loma | Metallic materials - Unified method of test for the determination of quasistatic fracture toughness | ISO 12135:2002 | 94 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 430 | BAS ISO 1352:2003 | Čelik - Ispitivanje na zamor uvijanjem (torzijom) | Steel - Torsional stress fatigue testing | ISO 1352:1977 | 4 | Mehaničko ispitivanje metala |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|---|---------------------|-------------|------------------------------|
| 431 | BAS ISO 148-1:2007 | Metalni materijali - Ispitivanje energije udara, Charpy klatno - Dio 1: Ispitna metoda | Metallic materials - Charpy pendulum impact test - Part 1: Test method | ISO 148-1:2006 | 20 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 432 | BAS ISO 148-2:1999 | Metalni materijali - Ispitivanje udarom, metoda po Šarpiju - Dio 2: Verifikacija ispitnih uređaja | Metallic materials - Charpy pendulum impact test - Part 2: Verification of test machines | ISO 148-2:1998 | 18 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 433 | BAS ISO 148-3:1999 | Metalni materijali - Ispitivanje udarom, metoda po Šarpiju - Dio 3: Priprema i karakterizacija referentnih epruveta s V-zarezom za verifikaciju Šarpijevog uređaja | Metallic materials - Charpy pendulum impact test - Part 3: Preparation and characterization of Charpy V reference test pieces for verification of test machines | ISO 148-3:1998 | 11 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 434 | BAS ISO 15363:2008 | Metalni materijali - Ispitivanje prstenova cijevi na hidraulički pritisak | Metallic materials - Tube ring hydraulic pressure test | ISO 15363:2000 | 8 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 435 | BAS ISO 15579:2001 | Metalni materijali - Ispitivanje zatezanjem na sniženoj temperaturi | Metallic materials- Tensile testing at low temperature | ISO 15579:2000 | 14 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 436 | BAS ISO 19819:2008 | Metalni materijali - Ispitivanje zatezanjem u tečnom helijumu | Metallic materials - Tensile testing in liquid helium | ISO 19819:2004 | 12 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 437 | BAS ISO 20032:2008 | Metoda za ocjenu zateznih karakteristika metalnih superplastičnih materijala | Method for evaluation of tensile properties of metallic superplastic materials | ISO 20032:2007 | 11 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 438 | BAS ISO 22889:2009 | Metalni materijali - Ispitni metod za određivanje otpornosti na stabilnu propagaciju pukotine upotrebom uzoraka s malim ograničenjima prema plastičnoj deformaciji | Metallic materials - Method of test for the determination of resistance to stable crack extension using specimens of low constraint | ISO 22889:2007 | 49 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 439 | BAS ISO 23717:2007 | Čelična žica i žičani proizvodi - Žica za armiranje gumenih crijeva | Steel wire and wire products - Hose reinforcement wire | ISO 23717:2006 | 7 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 440 | BAS ISO 24213:2009 | Metalni materijali - Limovi i trake - Metod za ocjenjivanje povratnog opružanja pri savijanju zatezanjem | Metallic materials - Sheet and strip - Method for springback evaluation in stretch bending | ISO 24213:2008 | 11 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 441 | BAS ISO 3878:1999 | Tvrđi metali - Ispitivanje tvrdoće po Vickersu | Hardmetals - Vickers hardness test | ISO 3878:1983 | 2 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 442 | BAS ISO 4498:2006 | Sinterovani metalni materijali, izuzev tvrdih metala - Određivanje tvrdoće i mikrotvrdoće | Sintered metal materials, excluding hardmetals - Determination of apparent hardness and microhardness | ISO 4498:2005 | 12 | Mehaničko ispitivanje metala |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|-----------------------|--|---|---------------------|-------------|------------------------------|
| 443 | BAS ISO 4507:2003 | Sinterovani željezni materijali, cementirani ili karbonitrirani - Određivanje i verificiranje dubine površinskog otvrdnjavanja metodom ispitivanja mikro-tvrdoće | Sintered ferrous materials, carburized or carbonitrided - Determination and verification of case-hardening depth by a micro-hardness test | ISO 4507:2000 | 6 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 444 | BAS ISO 4969:1999 | Čelik - Makroskopsko ispitivanje nagrizanjem jakim mineralnim kiselinama | Steel - Macroscopic examination by etching with strong mineral acids | ISO 4969:1980 | 3 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 445 | BAS ISO 4987:1999 | Čelični odlivci - penetrantska kontrola | Steel castings - penetrant inspection | ISO 4987:1992 | 11 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 446 | BAS ISO 6508-3:2000 | Metalni materijali - Ispitivanje tvrdoće po Rokvelu - Dio 3: Kalibracija referentnih blokova (skale A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) | Metallic materials - Rockwell hardness test - Part 3: Calibration of reference blocks (scales A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) | ISO 6508-3:1999 | 7 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 447 | BAS ISO 6892:1999 | Metalni materijali - Ispitivanje zatezanjem na sobnoj temperaturi | Metallic materials - Tensile testing at ambient temperature | ISO 6892:1998 | 43 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 448 | BAS ISO 7800:2005 | Metalni materijali - Žica - Jednostavno ispitivanje uvijanjem | Metallic materials - Wire - Simple torsion test | ISO 7800:2003 | 7 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 449 | BAS ISO 7801:1999 | Metalni materijali - Žica - Opit povratnog savijanja | Metallic materials - Wire - Reverse bend test | ISO 7801:1984 | 4 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 450 | BAS ISO 783:2001 | Metalni materijali - Zatezna čvrstoća na povišenoj temperaturi | Metallic materials - Tensile testing at elevated temperature | ISO 783:1999 | 28 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 451 | BAS ISO 9649:2008 | Metalni materijali; žica; Ispitivanje naizmjeničnim uvijanjem | Metallic materials; wire; reverse torsion test | ISO 9649:1990 | 2 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 452 | BAS ISO/TR 14936:2003 | Metalni materijali - Izvještaj o analizama napreznja | Metallic materials - Strain analysis report | ISO/TR 14936:1998 | 7 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 453 | BAS ISO/TR 7705:2003 | Smjernice za specificiranje uputa za Charpy epruvete s V-zarezom u standardima za čelik | Guidelines for specifying Charpy V-notch impact prescriptions in steel specifications | ISO/TR 7705:1991 | 14 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 454 | BAS ISO/TS 16630:2008 | Metalni materijali - Metoda ispitivanja proširivanjem otvora | Metallic materials - Method of hole expanding test | ISO/TS 16630:2003 | 6 | Mehaničko ispitivanje metala |
| 455 | BAS EN 10244-1:2006 | Čelična žica i žičani proizvodi - Prevlake od neželjeznih metala na čeličnoj žici - Dio 1: Opći principi | Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 1: General principles | EN 10244-1:2001 | 6 | Metalne prevlake |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|--|---------------------|-------------|------------------|
| 456 | BAS EN 10244-2:2006 | Čelična žica i žičani proizvodi - Prevlake od neželjeznih metala na čeličnoj žici - Dio 2: Prevlake cinka ili legura cinka | Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 2: Zinc or zinc alloy coatings | EN 10244-2:2001 | 15 | Metalne prevlake |
| 457 | BAS EN 10244-3:2006 | Čelična žica i žičani proizvodi - Prevlake od neželjeznih metala na čeličnoj žici - Dio 3: Aluminijske prevlake | Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 3: Aluminium coatings | EN 10244-3:2001 | 4 | Metalne prevlake |
| 458 | BAS EN 10244-4:2006 | Čelična žica i žičani proizvodi - Prevlake od neželjeznih metala na čeličnoj žici - Dio 4: Prevlake kalaja | Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 4: Tin coatings | EN 10244-4:2001 | 5 | Metalne prevlake |
| 459 | BAS EN 10244-5:2006 | Čelična žica i žičani proizvodi - Prevlake od neželjeznih metala na čeličnoj žici - Dio 5: Prevlake nikla | Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 5: Nickel coatings | EN 10244-5:2001 | 4 | Metalne prevlake |
| 460 | BAS EN 10244-6:2006 | Čelična žica i žičani proizvodi - Prevlake od neželjeznih metala na čeličnoj žici - Dio 6: Prevlake bakra, bronze ili mesinga | Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 6: Copper, bronze or brass coatings | EN 10244-6:2001 | 5 | Metalne prevlake |
| 461 | BAS EN 10245-1:2004 | Čelična žica i proizvodi od žice - Organske prevlake na čeličnoj žici - Dio 1: Opća pravila | Steel wire and wire products - Organic coatings on steel wire - Part 1: General rules | EN 10245-1:2001 | 19 | Metalne prevlake |
| 462 | BAS EN 13603:2006 | Bakar i legure bakra - Metode ispitivanja za ocjenjivanje zaštitnih prevlaka kalaja na vučenoj okrugloj bakarnoj žici za primjenu u elektrotehnici | Copper and copper alloys - Test methods for assessing protective tin coatings on drawn round copper wire for electrical purposes | EN 13603:2002 | 15 | Metalne prevlake |
| 463 | BAS ISO 10215:2006 | Anodizirani aluminij i legure aluminija - Vizuelno određivanje oštine slike prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom - Metoda s mjernom skalom | Anodized aluminium and aluminium alloys - Visual determination of image clarity of anodic oxidation coatings - Chart scale method | ISO 10215:1992 | 5 | Metalne prevlake |
| 464 | BAS ISO 10216:2006 | Anodizirani aluminij i legure aluminija - Instrumentalno određivanje oštine slike prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom - Instrumentalna metoda | Anodized aluminium and aluminium alloys - Instrumental determination of image clarity of anodic oxidation coatings - Instrumental method | ISO 10216:1992 | 5 | Metalne prevlake |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|---|---|---------------------|-------------|------------------|
| 465 | BAS ISO 17925:2006 | Slojevi na čeliku na bazi cinka i/ ili aluminija - Određivanje mase prevlake po jedinici površine i hemijskog sastava - Gravimetrijska metoda, metoda ICP atomske emisije spektrometrije i plamene atomske apsorpcione spektrometrije | Zinc and/or aluminium based coatings on steel - Determination of coating mass per unit area and chemical composition - Gravimetry, inductively coupled plasma atomic emission spectrometry and flame atomic absorption spectrometry | ISO 17925:2004 | 26 | Metalne prevlake |
| 466 | BAS ISO 2143:2006 | Anodizacija aluminija i njegovih legura - Procjena gubitka apsorpcione moći prevlaka anodnog oksida nakon siliranja - Tačkasto ispitivanje s prethodnom obradom pomoću kiseline | Anodizing of aluminium and its alloys - Estimation of loss of absorptive power of anodic oxide coatings after sealing - Dye spot test with prior acid treatment | ISO 2143:1981 | 3 | Metalne prevlake |
| 467 | BAS ISO 2931:2006 | Anodizacija aluminija i njegovih legura - Ocjena kvaliteta siliranih prevlaka anodnog oksida mjerenjem kompleksne provodnosti ili impedance | Anodizing of aluminium and its alloys - Assessment of quality of sealed anodic oxide coatings by measurement of admittance or impedance | ISO 2931:1983 | 3 | Metalne prevlake |
| 468 | BAS ISO 3210:2006 | Anodizacija aluminija i njegovih legura - Ocjena kvaliteta siliranih prevlaka anodnog oksida mjerenjem gubitka mase nakon uranjanja u otopinu fosforno-hromne kiseline | Anodizing of aluminium and its alloys - Assessment of quality of sealed anodic oxide coatings by measurement of the loss of mass after immersion in phosphoric-chromic acid solution | ISO 3210:1983 | 3 | Metalne prevlake |
| 469 | BAS ISO 3211:2006 | Anodizacija aluminija i njegovih legura - Ocjena otpornosti prevlaka anodnog oksida na pucanje pri deformaciji | Anodizing of aluminium and its alloys - Assessment of resistance of anodic oxide coatings to cracking by deformation | ISO 3211:1977 | 2 | Metalne prevlake |
| 470 | BAS ISO 6581:2006 | Anodizacija aluminija i njegovih legura - Određivanje postojanosti obojenih prevlaka anodnog oksida na ultraljubičasto svjetlo | Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of the fastness to ultra-violet light of coloured anodic oxide coatings | ISO 6581:1980 | 2 | Metalne prevlake |
| 471 | BAS ISO 6719:2006 | Anodizirani aluminij i legure aluminija - Mjerenje karakteristika refleksije aluminijskih površina korištenjem integratorskih sfernih instrumenata | Anodized aluminium and aluminium alloys - Measurement of reflectance characteristics of aluminium surfaces using integrating-sphere instruments | ISO 6719:1986 | 6 | Metalne prevlake |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|---|---|---------------------|-------------|------------------|
| 472 | BAS ISO 7599:2006 | Anodizacija aluminija i njegovih legura - Opće specifikacije prevlaka anodnog oksida na aluminiju | Anodizing of aluminium and its alloys - General specifications for anodic oxide coatings on aluminium | ISO 7599:1983 | 7 | Metalne prevlake |
| 473 | BAS ISO 7668:2006 | Anodizirani aluminij i legure aluminija - Mjerenje direktne refleksije i direktnog sjaja pod uglovima od 20°, 45°, 60° ili 85° | Anodized aluminium and aluminium alloys - Measurement of specular reflectance and specular gloss at angles of 20°, 45°, 60° or 85° | ISO 7668:1986 | 10 | Metalne prevlake |
| 474 | BAS ISO 7759:2006 | Anodizacija aluminija i njegovih legura - Mjerenje karakteristika refleksivnosti aluminijskih površina uz korištenje pojednostavljenog goniofotometra ili goniofotometra | Anodizing of aluminium and its alloys - Measurement of reflectivity characteristics of aluminium surfaces using abridged goniophotometer or goniophotometer | ISO 7759:1983 | 5 | Metalne prevlake |
| 475 | BAS ISO 7989-1:2007 | Čelična žica i žičani proizvodi - Neželjezne metalne prevlake na čeličnoj žici - Dio 1: Opći principi | Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 1: General principles | ISO 7989-1:2006 | 5 | Metalne prevlake |
| 476 | BAS ISO 7989-2:2008 | Čelična žica i žičani proizvodi - Neželjezne metalne prevlake na čeličnoj žici - Dio 2: Presvlačenje cinkom ili cinkovom legurom | Steel wire and wire products - Non-ferrous metallic coatings on steel wire - Part 2: Zinc or zinc-alloy coating | ISO 7989-2:2007 | 14 | Metalne prevlake |
| 477 | BAS ISO 8251:2006 | Anodizirani aluminij i legure aluminija - Mjerenje otpornosti na habanje i indeksa habanja prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom s aparatom za ispitivanje habanja s abrazivnim točkom | Anodized aluminium and aluminium alloys - Measurement of wear resistance and wear index of anodic oxidation coatings with an abrasive wheel wear test apparatus | ISO 8251:1987 | 6 | Metalne prevlake |
| 478 | BAS ISO 8252:2006 | Anodizirani aluminij i legure aluminija - Mjerenje srednje specifične otpornosti na abraziju prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom s aparatom za ispitivanje mlazom abraziva | Anodized aluminium and aluminium alloys - Measurement of mean specific abrasion resistance of anodic oxidation coatings with an abrasive jet test apparatus | ISO 8252:1987 | 10 | Metalne prevlake |
| 479 | BAS ISO 8993:2006 | Anodizirani aluminij i legure aluminija - Sistem ocjenjivanja za procjenu „pitting” korozije - Metoda uporednih karata | Anodized aluminium and aluminium alloys - Rating system for the evaluation of pitting corrosion - Chart method | ISO 8993:1989 | 9 | Metalne prevlake |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|-----------------------|--|--|---------------------|-------------|------------------|
| 480 | BAS ISO 8994:2006 | Anodizirani aluminij i legure aluminija - Sistem ocjenjivanja za procjenu „pitting” korozije - Metoda mrežice | Anodized aluminium and aluminium alloys - Rating system for the evaluation of pitting corrosion - Grid method | ISO 8994:1989 | 2 | Metalne prevlake |
| 481 | BAS ISO/TR 11728:2006 | Anodizirani aluminij i legure aluminija - Ubrzano ispitivanje postojanosti na atmosferske uvjete obojenih prevlaka anodnog oksida uz korištenje cikličnog vještačkog svjetla i zagađivanjem plinom | Anodized aluminium and aluminium alloys - Accelerated test of weather fastness of coloured anodic oxide coatings using cyclic artificial light and pollution gas | ISO/TR 11728:1993 | 5 | Metalne prevlake |
| 482 | BAS ISO/TR 8125:2006 | Anodizacija aluminija i njegovih legura - Određivanje boje i razlike boje obojenih anodnih prevlaka | Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of colour and colour difference of coloured anodic coatings | ISO/TR 8125:1984 | 33 | Metalne prevlake |
| 483 | BAS EN 1254-1:2001 | Bakar i legure bakra - Cijevni priključci za vodovodne instalacije - Dio 1: Cijevni priključci s krajevima za kapilarno meko lemljenje ili kapilarno tvrdo lemljenje na bakarne cijevi | Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 1: Fittings with ends for capillary soldering or capillary brazing to copper tubes | EN 1254-1:1998 | 25 | Metalni fitinzi |
| 484 | BAS EN 1254-2:2001 | Bakar i legure bakra - Cijevni priključci za vodovodne instalacije - Dio 2: Cijevni priključci sa sabijenim krajevima za upotrebu s bakarnim cijevima | Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 2: Fittings with compression ends for use with copper tubes | EN 1254-2:1998 | 23 | Metalni fitinzi |
| 485 | BAS EN 1254-3:2001 | Bakar i legure bakra - Cijevni priključci za vodovodne instalacije - Dio 3: Cijevni priključci sa sabijenim krajevima za upotrebu s plastičnim cijevima | Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 3: Fittings with compression ends for use with plastics pipes | EN 1254-3:1998 | 22 | Metalni fitinzi |
| 486 | BAS EN 1254-4:2001 | Bakar i legure bakra - Cijevni priključci za vodovodne instalacije - Dio 4: Cijevni priključci kod kojih se kombinira druga veza na kraju s kapilarnim ili sabijenim krajevima | Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 4: Fittings combining other end connections with capillary or compression ends | EN 1254-4:1998 | 14 | Metalni fitinzi |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|-----------------------|--|--|---------------------|-------------|------------------------|
| 487 | BAS EN 1254-4/AC:2001 | Bakar i legure bakra - Cijevni priključci za vodovodne instalacije - Dio 4: Cijevni priključci kod kojih se kombinira druga veza na kraju s kapilarnim ili sabijenim krajevima - Amandman AC | Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 4: Fittings combining other end connections with capillary or compression ends; Amendment AC | EN 1254-4/AC:1999 | 2 | Metalni fitinzi |
| 488 | BAS EN 1254-5:2001 | Bakar i legure bakra - Cijevni priključci za vodovodne instalacije - Dio 5: Cijevni priključci s kratkim krajem za kapilarno tvrdo lemljenje na bakarne cijevi | Copper and copper alloys - Plumbing fittings - Part 5: Fittings with short ends for capillary brazing to copper tubes | EN 1254-5:1998 | 23 | Metalni fitinzi |
| 489 | BAS EN 10001:2008 | Definicija i klasifikacija livenog gvožđa | Definition and classification of pig-irons | EN 10001:1990 | 12 | Metalurgija (Rječnici) |
| 490 | BAS EN 10020:2002 | Definiranje i klasificiranje vrsta čelika * | Definition and classification of grades of steel | EN 10020:2000 | 11 | Metalurgija (Rječnici) |
| 491 | BAS EN 10079:2008 | Definicije proizvoda od čelika | Definition of steel products | EN 10079:2007 | 42 | Metalurgija (Rječnici) |
| 492 | BAS EN 12258-1:2009 | Aluminij i legure aluminija - Pojmovi i definicije - Dio 1: Opšti pojmovi | Aluminium and aluminium alloys - Terms and definitions - Part 1: General terms | EN 12258-1:1998 | | Metalurgija (Rječnici) |
| 493 | BAS EN 12258-2:2009 | Aluminij i legure aluminija - Pojmovi i definicije - Dio 2: Hemijske analize | Aluminium and aluminium alloys - Terms and definitions - Part 2: Chemical analysis | EN 12258-2:2004 | 13 | Metalurgija (Rječnici) |
| 494 | BAS EN 515:2009 | Aluminij i legure aluminija - Poluproizvodi: Oznaka stanja | Aluminium and aluminium alloys; wrought products; temper designations | EN 515:1993 | 16 | Metalurgija (Rječnici) |
| 495 | BAS ISO 16020:2007 | Čelik za armiranje i prednaprezanje betona - Rječnik | Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Vocabulary | ISO 16020:2005 | 25 | Metalurgija (Rječnici) |
| 496 | BAS ISO 23718:2008 | Metalni materijali - Mehanička ispitivanja - Rječnik | Metallic materials - Mechanical testing - Vocabulary | ISO 23718:2007 | 36 | Metalurgija (Rječnici) |
| 497 | BAS ISO 2532:2001 | Čelična žičana užad - Rječnik | Steel wire ropes - Vocabulary | ISO 2532:1974 | 45 | Metalurgija (Rječnici) |
| 498 | BAS ISO 4885:2008 | Željezni proizvodi - Termički tretmani - Rječnik | Ferrous products - Heat treatments - Vocabulary | ISO 4885:1996 | 43 | Metalurgija (Rječnici) |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|-------------------------|---|--|---------------------|-------------|---|
| 499 | BAS ISO 6929:2008 | Čelični proizvodi - Definicije i klasifikacija | Steel products; Definitions and classification Bilingual edition | ISO 6929:1987 | 23 | Metalurgija (Rječnici) |
| 500 | BAS ISO 8954-1:2002 | Ferolegure - Rječnik - Dio 1: Materijali | Ferrous alloys - Vocabulary - Part 1: Materials | ISO 8954-1:1990 | 5 | Metalurgija (Rječnici) |
| 501 | BAS ISO 8954-2:2002 | Ferolegure - Rječnik - Dio 2: Uzorkovanje i priprema uzorka | Ferrous alloys - Vocabulary - Part 2: Sampling and sample preparation | ISO 8954-2:1990 | 5 | Metalurgija (Rječnici) |
| 502 | BAS ISO 8954-3:2002 | Ferolegure - Rječnik - Dio 3: Analize prosijavanjem | Ferrous alloys - Vocabulary - Part 3: Sieve analysis | ISO 8954-3:1990 | 5 | Metalurgija (Rječnici) |
| 503 | BAS ISO/TR 12735-2:2001 | Mehanička ispitivanja metala - Korišteni simboli s njihovim definicijama - Dio 2: Preporuke za razvoj simbola i definicija | Mechanical testing of metals - Symbols used with their definitions - Part 2: Recommendations for the development of symbols and definitions | ISO/TR 12735-2:1996 | 6 | Metalurgija (Rječnici) |
| 504 | BAS ISO/TR 25679:2007 | Mehaničko ispitivanje metala - Simboli i definicije u objavljenim standardima/ Napomena: Namijenjen kao zamjena za ISO/TR 12735-1 (1196-12) | Mechanical testing of metals - Symbols and definitions in published standards | ISO/TR 25679:2005 | 64 | Metalurgija (Rječnici) |
| 505 | BAS ISO 4499:1999 | Tvrđi metali - Metalografsko određivanje mikrostrukture | Hardmetals - Metallographic determination of microstructure | ISO 4499:1978 | 4 | Metalurgija praha |
| 506 | BAS ISO 4505:1999 | Tvrđi metali - Metalografsko ispitivanje poroznosti i slobodnog ugljenika | Hardmetals - Metallographic determination of porosity and uncombined carbon | ISO 4505:1978 | 5 | Metalurgija praha |
| 507 | BAS EN ISO 8062-1:2008 | Specifikacija proizvoda prema geometriji (GPS) - Dimenzionalne i geometrijske tolerancije za dijelove presovane u kalupu - Dio 1: Rječnik | Geometrical product specifications (GPS) - Dimensional and geometrical tolerances for moulded parts - Part 1: Vocabulary | EN ISO 8062-1:2007 | 32 | Metrologija i mjerenje. Fizikalne pojave (Rječnici) |
| 508 | BAS EN ISO 8062-3:2009 | Specifikacije geometrije proizvoda (GPS) - Dimenzionalne i geometrijske tolerancije za dijelove odlivene u kalupu - Dio 3: Opće dimenzionalne i geometrijske tolerancije i mašinski dodaci za odlivke | Geometrical Product Specifications (GPS) - Dimensional and geometrical tolerances for moulded parts - Part 3: General dimensional and geometrical tolerances and machining allowances for castings | EN ISO 8062-3:2007 | 33 | Mjerila |
| 509 | BAS EN ISO 9513:2003 | Metalni materijali - Kalibracija ekstenziometara korišćenih kod jednoosijalnih ispitivanja | Metallic materials - Calibration of extensometers used in uniaxial testing | EN ISO 9513:2002 | 12 | Mjerila |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|-------------------------|---|--|-----------------------|-------------|-------------------------------------|
| 510 | BAS EN 10090:2008 | Čelici i legure za ventile motora s unutrašnjim sagorijevanjem | Valve steels and alloys for internal combustion engines | EN 10090:1998 | 22 | Motori s unutrašnjim sagorijevanjem |
| 511 | BAS EN 10269:2002 | Čelici i legure nikla za izradu elemenata za spajanje sa specificiranim osobinama na povišenim i/ili sniženim temperaturama | Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties | EN 10269:2002 | 44 | Nehrđajući čelici |
| 512 | BAS EN 10269/A1:2007 | Čelici i legure nikla za elemente za pričvršćivanje sa specificiranim osobinama na povišenoj temperaturi i/ili niskim temperaturama | Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties | EN 10269:1999/A1:2006 | 16 | Nehrđajući čelici |
| 513 | BAS EN 10269/A1/AC:2008 | Čelici i legure nikla za izradu elemenata za spajanje sa specificiranim osobinama na povišenim i/ili sniženim temperaturama | Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties | EN 10269/A1/AC:2008 | 2 | Nehrđajući čelici |
| 514 | BAS EN 10088-1:2007 | Nehrđajući čelici - Dio 1: Lista nehrđajućih čelika | Stainless steels - Part 1: List of stainless steels | EN 10088-1:2005 | 45 | Nehrđajući čelici |
| 515 | BAS EN 10088-2:2007 | Nehrđajući čelici - Dio 2: Tehnički uslovi isporuke za tanki i debeli lim i traku od čelika otpornih na koroziju za opće namjene | Stainless steels - Part 2: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for general purposes | EN 10088-2:2005 | 46 | Nehrđajući čelici |
| 516 | BAS EN 10088-3:2007 | Nehrđajući čelici - Dio 3: Tehnički uslovi isporuke za polufabrikate, štapove, šipke, žicu, profile i svijetle proizvode od čelika otpornih na koroziju za opće namjene | Stainless steels - Part 3: Technical delivery conditions for semi-finished products, bars, rods, wire, sections and bright products of corrosion resisting steels for general purposes | EN 10088-3:2005 | 61 | Nehrđajući čelici |
| 517 | BAS EN 10250-3:2001 | Slobodno kovani čelični otkovci za opću upotrebu - Dio 3: Legirani specijalni čelici | Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 3: Alloy special steels | EN 10250-3:1999 | 12 | Nehrđajući čelici |
| 518 | BAS EN 10250-4:2001 | Slobodno kovani čelični otkovci za opću upotrebu - Dio 4: Nehrđajući čelici | Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 4: Stainless steels | EN 10250-4:1999 | 20 | Nehrđajući čelici |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|---|--|---------------------|-------------|-------------------|
| 519 | BAS EN 10264-4:2004 | Čelična žica i proizvodi od žice - Čelična žica za užad - Dio 4: Čelična žica od nehrđajućeg čelika | Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 4: Stainless steel wire | EN 10264-4:2002 | 8 | Nehrđajući čelici |
| 520 | BAS EN 10277-2:2009 | Svijetli čelični proizvodi - Tehnički uslovi isporuke - Dio 2: Čelici za opšte namjene u mašingradnji | Bright steel products - Technical delivery conditions - Part 2: Steels for general engineering purposes | EN 10277-2:2008 | 9 | Nehrđajući čelici |
| 521 | BAS EN 10277-4:2009 | Svijetli čelični proizvodi - Tehnički uslovi isporuke - Dio 4: Čelici za cementaciju | Bright steel products - Technical delivery conditions - Part 4: Case hardening steels | EN 10277-4:2008 | 10 | Nehrđajući čelici |
| 522 | BAS EN 10277-5:2009 | Svijetli čelični proizvodi - Tehnički uslovi isporuke - Dio 5: Čelici za kaljenje i popuštanje | Bright steel products - Technical delivery conditions - Part 5: Steels for quenching and tempering | EN 10277-5:2008 | 12 | Nehrđajući čelici |
| 523 | BAS EN 10283:2001 | Odlivci od čelika otporni na koroziju | Corrosion resistant steel castings | EN 10283:1998 | 15 | Nehrđajući čelici |
| 524 | BAS EN ISO 9445:2007 | Kontinuirano hladno valjana nehrđajuća čelična uska traka, široka traka, tanki i debeli lim na odrezane dužine - Tolerancije na dimenzije i oblik | Continuously cold-rolled stainless steel narrow strip, wide strip, plate/sheet and cut lengths - Tolerances on dimensions and form | EN ISO 9445:2006 | 16 | Nehrđajući čelici |
| 525 | BAS ISO 11973:2001 | Vatrootporni čelični odlivci i legure za opće namjene | Heat-resistance cast steels and alloys for general applications | ISO 11973:1999 | 5 | Nehrđajući čelici |
| 526 | BAS ISO 16143-1:2005 | Nehrđajući čelici za opće namjene - Dio 1: Ravni ili plosnati proizvodi | Stainless steels for general purposes - Part 1: Flat products | ISO 16143-1:2004 | 23 | Nehrđajući čelici |
| 527 | BAS ISO 16143-2:2005 | Nehrđajući čelici za opće namjene - Dio 2: Poluproizvodi, šipke, žice i presjeci | Stainless steels for general purposes - Part 2: Semi-finished products, bars, rods and sections | ISO 16143-2:2004 | 25 | Nehrđajući čelici |
| 528 | BAS ISO 16143-3:2006 | Nehrđajući čelici za opće namjene - Dio 3: Žica | Stainless steels for general purposes - Part 3: Wire | ISO 16143-3:2005 | 15 | Nehrđajući čelici |
| 529 | BAS ISO 4952:2008 | Konstrukcioni čelici s poboljšanom otpornošću na atmosfersku koroziju | Structural steels with improved atmospheric corrosion resistance | ISO 4952:2006 | 14 | Nehrđajući čelici |
| 530 | BAS ISO 4955:2006 | Vatrootporni čelici | Heat-resistant steels | ISO 4955:2005 | 23 | Nehrđajući čelici |
| 531 | BAS ISO 6931-1:2006 | Nehrđajući čelici za opruge - Dio 1: Žica | Stainless steels for springs - Part 1: Wire | ISO 6931-1:1994 | 11 | Nehrđajući čelici |
| 532 | BAS ISO 9444:2003 | Kontinuirano toplo valjana nehrđajuća čelična traka, tanki/debeli lim i sječanje na dužine - Tolerancije dimenzija i oblika | Continuously hot-rolled stainless steel strip, plate/sheet and cut lengths - Tolerances on dimensions and form | ISO 9444:2002 | 10 | Nehrđajući čelici |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|-----------------------|--|--|-----------------------|-------------|---|
| 533 | BAS ISO 9445:2003 | Kontinuirano hladno valjana nehrđajuća čelična uska traka, široka traka i tanki/debeli lim i sječenje na dužine - Tolerancije dimenzija i oblika | Continuously cold-rolled stainless steel narrow strip, wide strip, plate/sheet and cut lengths -Tolerances on dimensions and form | ISO 9445:2002 | 14 | Nehrđajući čelici |
| 534 | BAS ISO/TS 15510:2003 | Nehrđajući čelici - Kemijski sastav | Stainless steels - Chemical composition | ISO/TS 15510:2003 | 15 | Nehrđajući čelici |
| 535 | BAS EN 10250-2:2001 | Slobodno kovani čelični otkovci za opću upotrebu - Dio 2: Nelegirani kvalitetni i specijalni čelici | Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 2: Non-alloy quality and special steels | EN 10250-2:1999 | 11 | Nelegirani čelici |
| 536 | BAS EN 10264-3:2004 | Čelična žica i proizvodi od žice - Čelična žica za užad - Dio 3: Okrugla i profilirana nelegirana čelična žica za visoka opterećenja | Steel wire and wire products - Steel wire for ropes - Part 3: Round and shaped non alloyed steel wire for high duty applications | EN 10264-3:2002 | 16 | Nelegirani čelici |
| 537 | BAS EN 10095/AC:2008 | Vatrootporni čelici i legure nikla | Heat resisting steels and nickel alloys; Amendment AC | EN 10095:1999/AC:2001 | 2 | Nikal, krom i njihove legure |
| 538 | BAS ISO 7524:1999 | Nikal, feronikal i legure nikla - Određivanje sadržaja ugljika - Metoda infracrvene apsorpcije poslije spaljivanja u indukcionoj peći | Nickel, ferronickel and nickel alloys - determination of carbon content - infra - red absorption method after induction furnace combustion | ISO 7524:1985 | 8 | Nikal, krom i njihove legure |
| 539 | BAS ISO 7527:1999 | Nikal, feronikal i legure nikla - Određivanje sadržaja sumpora - Jodimetrijska titracijska metoda nakon spaljivanja u indukcionoj peći | Nickel, ferronickel and nickel alloys - Determination of sulfur content - Iodimetric titration method after induction furnace combustion | ISO 7527:1985 | 7 | Nikal, krom i njihove legure |
| 540 | BAS EN 10302:2009 | Legure nikla i kobalta i čelici otporni na puzanje | Creep resisting steels, nickel and cobalt alloys | EN 10302:2008 | 46 | Obojeni metali općenito |
| 541 | BAS EN 12258-3:2009 | Aluminij i legure aluminija - Pojmovi i definicije - Dio 3: Otpad/strugotina | Aluminium and aluminium alloys - Terms and definitions - Part 3: Scrap | EN 12258-3:2003 | 18 | Okolina, zaštita zdravlja. Sigurnost (Rječnici) |
| 542 | BAS EN 12258-4:2009 | Aluminij i legure aluminija - Pojmovi i definicije - Dio 4: Ostaci u industriji aluminija | Aluminium and aluminium alloys - Terms and definitions - Part 4: Residues of the aluminium industry | EN 12258-4:2004 | 7 | Okolina, zaštita zdravlja. Sigurnost (Rječnici) |
| 543 | BAS EN 13283:2004 | Cink i legure cinkla - Sekundarni cink | Zinc and zinc alloys - Secondary zinc | EN 13283:2002 | 7 | Olovo, cink, kositar i njihove legure |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|------------------------|--|--|---------------------|-------------|-------------------------------|
| 544 | BAS EN 24829-1:2009 | Čelik i liveno gvožđe; Određivanje sadržaja ukupnog silicija; Molibdosilikatna spektrofotometrijska metoda - Dio 1: Sadržaj silicija između 0,05 i 1% | Steel and cast iron; determination of total silicon content; reduced molybdsilicate spectrophotometric method; part 1: silicon content between 0.05 and 1 % | EN 24829-1:1990 | 8 | Općenito o nebojenim metalima |
| 545 | BAS EN 24829-1/AC:2009 | Čelik i liveno gvožđe; Određivanje sadržaja ukupnog silicija; Molibdosilikatna spektrofotometrijska metoda - Dio 1: Sadržaj silicija između 0,05 i 1% amandman (ISO 4829-1:1986) | Steel and cast iron; determination of total silicon content; reduced molybdsilicate spectrophotometric method; part 1: silicon content between 0,05 and 1 %; amendment (ISO 4829-1:1986) | EN 24829-1/AC:1991 | 1 | Općenito o nebojenim metalima |
| 546 | BAS EN 24829-2:2008 | Čelik i liveno gvožđe, određivanje ukupnog sadržaja silicija; molibdo – silikatna spektrofotometrijska metoda; dio 2: sadržaj silicija između 0,01 i 0,05% | Steel and cast iron; determination of total silicon content; reduced molybdsilicate spectrophotometric method; part 2: silicon content between 0.01 and 0.05 % | EN 24829-2:1990 | 11 | Općenito o nebojenim metalima |
| 547 | BAS EN 24829-2/AC:2009 | Čelik i liveno gvožđe; Određivanje sadržaja ukupnog silicija; Molibdosilikatna spektrofotometrijska metoda - Dio 2: Sadržaj silicija između 0,01 i 0,05% | Steel and cast iron; determination of total silicon content; reduced molybdsilicate spectrophotometric method; part 2: silicon content between 0.01 and 0.05 %; amendment | EN 24829-2/AC:1991 | 1 | Općenito o nebojenim metalima |
| 548 | BAS EN 24935:2008 | Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja sumpora; Metoda infracrvene apsorpcije nakon sagorijevanja u indukcionoj peći | Steel and iron; determination of sulfur content; infrared absorption method after combustion in an induction furnace | EN 24935:1991 | 14 | Općenito o nebojenim metalima |
| 549 | BAS EN 24935/AC:2009 | Čelik i liveno gvožđe; Određivanje sadržaja sumpora; Metoda infracrvene apsorpcije poslije sagorijevanja u indukcionoj peći (ISO 4935:1989) | Steel and iron; determination of sulfur content; infrared absorption method after combustion in an induction furnace; amends (ISO 4935:1989) | EN 24935/AC:1992 | 1 | Općenito o nebojenim metalima |
| 550 | BAS EN 24937:2002 | Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja hroma - Potencimetrijska ili vizuelna metoda | Steel and iron - Determination of chromium content - Potentiometric or visual method | EN 24937:1990 | 10 | Općenito o nebojenim metalima |
| 551 | BAS EN 24937/AC:2003 | Čelik i željezo - Određivanje sadržaja kroma - Potencimetrijska ili vizuelna metoda | Steel and iron - Determination of chromium content - Potentiometric or visual method | EN 24937/AC:1991 | 2 | Općenito o nebojenim metalima |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|--|----------------------|-------------|-------------------------------|
| 552 | BAS EN 24938/AC:2009 | Čelik i gvožđe; određivanje sadržaja nikla; gravimetrijska i titrimetrijska metoda - Amandman (ISO 4938:1986) | Steel and iron; determination of nickel content; gravimetric or titrimetric method; amendment (ISO 4938:1986) | EN 24938/AC:1991 | 1 | Općenito o nebojenim metalima |
| 553 | BAS EN 24943/AC:2003 | Kemijska analiza željeznih materijala - Određivanje sadržaja bakra - Plamena atomska apsorpciona spektrometrijska metoda - Amandman | Chemical analysis of ferrous metal - Determination of copper content - Flame atomic absorption spectrometric method - Amendment | EN 24943/AC1991:1990 | 2 | Općenito o nebojenim metalima |
| 554 | BAS EN 24946:2008 | Određivanje sadržaja bakra u čeliku i livenom gvožđu | Determination of copper content in steel and cast iron | EN 24946:1990 | 8 | Općenito o nebojenim metalima |
| 555 | BAS EN 24946/AC:2009 | Čelik i liveno gvožđe; određivanje sadržaja bakra 2,2' dihinilol spektrofotometrijska metoda - Amandman (ISO 4946:1984) | Steel and cast iron; determination of copper content; 2,2' diquinolyl spectrophotometric method; amendment (ISO 4946:1984) | EN 24946/AC:1991 | 2 | Općenito o nebojenim metalima |
| 556 | BAS EN 24947:2008 | Čelik i liveno gvožđe - Određivanje sadržaja vanadijuma - Metoda potenciometrijske titracije | Steel and cast iron; determination of vanadium content; potentiometric titration method | EN 24947:1991 | 16 | Općenito o nebojenim metalima |
| 557 | BAS ISO 10138:2000 | Čelik i željezo. Određivanje sadržaja kroma. Plamena atomska apsorpciona spektrometrijska metoda | Steel and iron - determination of chromium content - flame atomic absorption spectrometric method | ISO 10138:1991 | 10 | Općenito o nebojenim metalima |
| 558 | BAS ISO 10278:2008 | Čelik - Određivanje sadržaja mangana - Indukovana kuplovana plazma, atomska emisiona spektrometrija | Steel - Determination of manganese content - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method | ISO 10278:1995 | 9 | Općenito o nebojenim metalima |
| 559 | BAS ISO 10280:2001 | Čelik i željezo - Određivanje sadržaja titana - Diantipirilmetan spektrofotometrijska metoda | Steel and iron- determination of titanium content- diantipyryl methane spectrophotometric method | ISO 10280:1991 | 8 | Općenito o nebojenim metalima |
| 560 | BAS ISO 10697-1:2001 | Čelik - Određivanje sadržaja kalcijuma plamenom atomskom apsorpcionom spektrometrijom - Dio 1: Određivanje sadržaja kalcijuma rastvorivog u kiselinama | Steel - Determination of calcium content by flame atomic absorption spectrometry - Part 1: Determination of acid-soluble calcium content | ISO 10697-1:1992 | 10 | Općenito o nebojenim metalima |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|---|--|---------------------|-------------|-------------------------------|
| 561 | BAS ISO 10697-2:2001 | Čelik - Određivanje sadržaja kalcijuma pomoću plamene atomske apsorpcione spektrometrije - Dio 2: Određivanje ukupnog sadržaja kalcijuma | Steel - Determination of calcium content by flame atomic absorption spectrometry - Part 2: Determination of total calcium content | ISO 10697-2:1994 | 10 | Općenito o nebojenim metalima |
| 562 | BAS ISO 10700:2000 | Čelik i željezo - Određivanje sadržaja mangana - Plamena atomska apsorpciona spektrometrijska metoda | Steel and iron - Determination of manganese content - Flame atomic absorption spectrometric method | ISO 10700:1994 | 10 | Općenito o nebojenim metalima |
| 563 | BAS ISO 10701:2008 | Čelik i gvožđe; Određivanje sadržaja sumpora; spektrofotometrijska metoda s metilen plavim | Steel and iron; determination of sulfur content; methylene blue spectrophotometric method | ISO 10701:1994 | 10 | Općenito o nebojenim metalima |
| 564 | BAS ISO 10702:2001 | Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja dušika - Titrimetrijska metoda poslije destilacije | Steel and iron - Determination of nitrogen content - Titrimetric method after distillation | ISO 10702:1993 | 9 | Općenito o nebojenim metalima |
| 565 | BAS ISO 11652:2001 | Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja kobalta - Plamena atomska apsorpciona spektrometrijska metoda | Steel and iron - Determination of cobalt content - Flame atomic absorption spectrometric method | ISO 11652:1997 | 16 | Općenito o nebojenim metalima |
| 566 | BAS ISO 13898-1:2008 | Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja nikla, bakra i kobalta - Indukovana kuplovana plazma, atomska emisijska spektrometrija - Dio 1: Opći zahtjevi i rastvaranje uzoraka | Steel and iron - Determination of nickel, copper and cobalt contents - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method - Part 1: General requirements and sample dissolution | ISO 13898-1:1997 | 11 | Općenito o nebojenim metalima |
| 567 | BAS ISO 13898-2:2008 | Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja nikla, bakra i kobalta - Indukovana kuplovana plazma, atomska emisijska spektrometrija - Dio 2: Određivanje sadržaja nikla | Steel and iron - Determination of nickel, copper and cobalt contents - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method - Part 2: Determination of nickel content | ISO 13898-2:1997 | 7 | Općenito o nebojenim metalima |
| 568 | BAS ISO 13898-3:2008 | Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja nikla, bakra i kobalta - Indukovana kuplovana plazma, atomska emisijska spektrometrija - Dio 3: Određivanje sadržaja bakra | Steel and iron - Determination of nickel, copper and cobalt contents - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method - Part 3: Determination of copper content | ISO 13898-3:1997 | 7 | Općenito o nebojenim metalima |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|---|--|---------------------|-------------|-------------------------------|
| 569 | BAS ISO 13898-4:2008 | Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja nikla, bakra i kobalta - Indukovana kuplovana plazma, atomska emisiona spektrometrija - Dio 4: Određivanje sadržaja kobalta | Steel and iron - Determination of nickel, copper and cobalt contents - Inductively coupled plasma atomic emission spectrometric method - Part 4: Determination of cobalt content | ISO 13898-4:1997 | 6 | Općenito o nebojenim metalima |
| 570 | BAS ISO 15349-2:2001 | Nelegirani čelik - Određivanje niskog sadržaja ugljika - Dio 2: Metoda infracrvene apsorpcije nakon sagorijevanja u indukcionoj peći (s predgrijavanjem) | Unalloyed steel - Determination of low carbon - Part 2: Infrared absorption method after combustion in an induction furnace (with preheating) | ISO 15349-2:1999 | 14 | Općenito o nebojenim metalima |
| 571 | BAS ISO 15350:2001 | Čelik i gvožđe - Određivanje ukupnog ugljika i sadržaja sumpora - Metoda infracrvene apsorpcije nakon sagorijevanja u indukcionoj peći (rutinska metoda) | Steel and iron- Determination of total carbon and sulfur contents- Infrared absorption method after combustion in an induction furnace (routine method) | ISO 15350:2000 | 25 | Općenito o nebojenim metalima |
| 572 | BAS ISO 15351:2003 | Čelik i željezo - Određivanje sadržaja dušika - Termalna konduktometrijska metoda nakon disocijacije u struji inertnog gasa (Rutinska metoda) | Steel and iron - Determination of nitrogen content - Thermal conductimetric method after fusion in a current of inert gas (Routine method) | ISO 15351:1999 | 11 | Općenito o nebojenim metalima |
| 573 | BAS ISO 15353:2008 | Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja kalaja - atomska apsorpciona spektrometrija - Metoda plamena (ekstrakcija kao SnSCN) | Steel and iron - Determination of tin content - Flame atomic absorption spectrometric method (extraction as Sn-SCN) | ISO 15353:2001 | 9 | Općenito o nebojenim metalima |
| 574 | BAS ISO 15355:2003 | Čelik i željezo - Određivanje sadržaja kroma - Metoda indirektna titracije | Steel and iron - Determination of chromium content - Indirect titration method | ISO 15355:1999 | 11 | Općenito o nebojenim metalima |
| 575 | BAS ISO 17058:2005 | Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja arsena - Spektrofotometrijska metoda | Steel and iron - Determination of arsenic content - Spectrophotometric method | ISO 17058:2004 | 11 | Općenito o nebojenim metalima |
| 576 | BAS ISO 437:2008 | Čelik i liveno gvožđe - Određivanje ukupnog sadržaja ugljika - Gravimetrijska metoda spaljivanjem | Steel and cast iron; Determination of total carbon content; Combustion gravimetric method | ISO 437:1982 | 4 | Općenito o nebojenim metalima |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|---|---------------------|-------------|-------------------------------|
| 577 | BAS ISO 439:2000 | Čelik i željezo - Određivanje ukupnog sadržaja silicija - Gravimetrijska metoda | Steel and iron - Determination of total silicon content - Gravimetric method | ISO 439:1994 | 6 | Općenito o nebojenim metalima |
| 578 | BAS ISO 4829-2:2000 | Čelik i željezo - Određivanje ukupnog sadržaja silicija - Reducirana molibdosilikatna spektrofotometrijska metoda - Dio 2: Sadržaji silicija između 0,01 i 0,05% | Steel and iron - Determination of total silicon content - Reduced molybdsilicate spectrophotometric method - Part 2: silicon contents between 0, 01 and 0, 05 % | ISO 4829-2:1988 | 5 | Općenito o nebojenim metalima |
| 579 | BAS ISO 4934:2003 | Čelik i liveno željezo - Određivanje sadržaja sumpora - Gravimetrijska metoda | Steel and cast iron - Determination of sulfur content - Gravimetric method | ISO 4934:1980 | 5 | Općenito o nebojenim metalima |
| 580 | BAS ISO 4937:2000 | Čelik i željezo - Određivanje sadržaja kroma - Potenciometrijska ili vizuelna titracijska metoda | Steel and iron - Determination of chromium content - Potentiometric or visual titration method | ISO 4937:1986 | 8 | Općenito o nebojenim metalima |
| 581 | BAS ISO 4939:2003 | Čelik i liveno željezo - Određivanje sadržaja nikla - Spektrofotometrijska metoda s dimetilgliksimom | Steel and cast iron - Determination of nickel content - Dimethylglyoxime spectrophotometric method | ISO 4939:1984 | 6 | Općenito o nebojenim metalima |
| 582 | BAS ISO 4940:2001 | Čelik i liveno gvožđe - Određivanje sadržaja nikla - Metoda plamene atomske apsorpcione spektrometrije | Steel and cast iron- Determination of nickel content- Flame atomic absorption spectrometric method | ISO 4940:1985 | 7 | Općenito o nebojenim metalima |
| 583 | BAS ISO 4941:2003 | Čelik i željezo - Određivanje sadržaja molibdena - Spektrofotometrijska metoda s tiocianatom | Steel and iron - Determination of molybdenum content - Thiocyanate spectrophotometric method | ISO 4941:1994 | 8 | Općenito o nebojenim metalima |
| 584 | BAS ISO 4942:2003 | Čelik i željezo - Određivanje sadržaja vanadijuma - N-BPHA spektrofotometrijska metoda | Steel and iron - Determination of vanadium content - N-BPHA spectrophotometric method | ISO 4942:1988 | 6 | Općenito o nebojenim metalima |
| 585 | BAS ISO 4946:2000 | Čelik i liveno željezo - Određivanje sadržaja bakra - 2,2' - Dikinolil spektrometrijska metoda | Steel and cast iron - Determination of copper content - 2, 2' -Diquinolyl spectrophotometric method | ISO 4946:1984 | 6 | Općenito o nebojenim metalima |
| 586 | BAS ISO 4947:2003 | Čelik i liveno željezo - Određivanje sadržaja vanadijuma - Metoda potenciometrijske titracije | Steel and cast iron - Determination of vanadium content - Potentiometric titration method | ISO 4947:1986 | 6 | Općenito o nebojenim metalima |
| 587 | BAS ISO 629:2000 | Čelik i liveno željezo - Određivanje sadržaja mangana -Spektrometrijska metoda | Steel and cast iron - Determination of manganese content - Spectrophotometric method | ISO 629:1982 | 4 | Općenito o nebojenim metalima |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|------------------------|--|---|---------------------|-------------|--|
| 588 | BAS ISO 671:2008 | Čelik i liveno gvožđe - Određivanje sadržaja sumpora - Titrimetrijska metoda spaljivanjem | Steel and cast iron; Determination of sulphur content; Combustion titrimetric method | ISO 671:1982 | 5 | Općenito o nebojenim metalima |
| 589 | BAS ISO 9647:2001 | Čelik i gvožđe - Određivanje sadržaja vanadija - Metoda plamene atomske apsorpcione spektrometrije | Steel and iron- determination of vanadium content- flame atomic absorption spectrometric method | ISO 9647:1989 | 8 | Općenito o nebojenim metalima |
| 590 | BAS ISO/TR 10719:2003 | Čelik i željezo - Određivanje nevezanog sadržaja ugljika - Metoda infracrvene apsorpcije nakon sagorijevanja u indukcionoj peći | Steel and iron - Determination of non-combined carbon content - Infrared absorption method after combustion in an induction furnace | ISO/TR 10719:1994 | 13 | Općenito o nebojenim metalima |
| 591 | BAS CR 10313:2002 | Klasifikacija vrsta čelika - Primjeri klasifikacije prema evropskim standardima | Classification of grades of steel - Examples of classification related to European standards | CR 10313:2000 | 8 | Općenito o proizvodima od željeza i čelika |
| 592 | BAS ISO 630/Amd 1:2005 | Konstrukcioni čelici - Limovi, široki plosnati proizvodi, šipke, presjeci i profili - Amandman 1 | Structural steels - Plates, wide flats, bars, sections and profiles - Amendment 1 | ISO 630 AMD 1:2003 | 1 | Općenito o proizvodima od željeza i čelika |
| 593 | BAS ISO 630:2003 | Konstrukcioni čelici - Limovi, široki plosnati proizvodi, šipke, presjeci i profili | Structural steels - Plates, wide flats, bars, sections and profiles | ISO 630 :1995 | 11 | Općenito o proizvodima od željeza i čelika |
| 594 | BAS ISO 683-1:2001 | Termički obradivi čelici, legirani čelici i čelici za automate - Dio 1: Direktno kaljeni nelegirani i niskolegirani plastično prerađeni čelik u formi različitih crnih proizvoda | Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels- Part 1: Direct-hardening unalloyed and low alloyed wrought steel in form of different black products | ISO 683-1:1987 | 33 | Općenito o proizvodima od željeza i čelika |
| 595 | BAS ISO/TR 12662:2008 | Certifikacijska šema za čelike za prednaprezanje | Certification scheme for prestressing steels | ISO/TR 12662:1997 | 13 | Općenito o proizvodima od željeza i čelika |
| 596 | BAS ISO 10425:2004 | Čelična užad za industriju nafte i prirodnog gasa - Minimum zahtjeva i uslovi prijema | Steel wire ropes for the petroleum and natural gas industries - Minimum requirements and terms of acceptance | ISO 10425:2003 | 56 | Oprema za eksploataciju i vađenje |
| 597 | BAS EN 14656:2008 | Sigurnost mašina - Sigurnosni zahtjevi za prese za duboko izvlačenje čelika i obojenih metala | Safety of machinery - Safety requirements for extrusion presses for steel and non-ferrous metals | EN 14656:2006 | 48 | Oprema za kovanje. Prese. Makaze |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|--|---------------------|-------------|----------------------------------|
| 598 | BAS EN 14673:2008 | Sigurnost mašina - Sigurnosni zahtjevi za hidraulički pogonjene prese s otvorenim kalupom za kovanje čelika i obojenih metala u toplom stanju | Safety of machinery - Safety requirements for hydraulically powered open die hot forging presses for the forging of steel and non-ferrous metals | EN 14673:2006 | 42 | Oprema za kovanje. Prese. Makaze |
| 599 | BAS EN 13675:2007 | Sigurnost mašina - Sigurnosni zahtjevi za alate za cijevi i valjaonice i njihovu opremu na liniji za završnu obradu | Safety of machinery - Safety requirements for tube forming and rolling mills and their finishing line equipment | EN 13675:2004 | 55 | Oprema za metaluršku industriju |
| 600 | BAS EN 14677:2009 | Sigurnost mašina - Sekundarna prerada čelika - Mašine i oprema za obradu tečnog čelika | Safety of machinery - Secondary steelmaking - Machinery and equipment for treatment of liquid steel | EN 14677:2008 | 52 | Oprema za metaluršku industriju |
| 601 | BAS EN 15061:2009 | Sigurnost mašina - Sigurnosni zahtjevi za linijske mašine i opremu za preradu traka | Safety of machinery - Safety requirements for strip processing line machinery and equipment | EN 15061:2007 | 89 | Oprema za metaluršku industriju |
| 602 | BAS EN 1559-1:2001 | Livenje - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 1: Općenito | Founding - Technical conditions of delivery - Part 1: General | EN 1559-1:1997 | 21 | Oprema za metaluršku industriju |
| 603 | BAS EN 10169-1:2005 | Ravni čelični proizvodi u koturima, presvučeni kontinuirano organskom prevlakom - Dio 1: Opšte informacije, definicije, materijali, tolerancije, ispitne metode) | Continuously organic coated (coil coated) steel flat products - Part 1: General information definitions, materials, tolerances, test methods) | EN 10169-1:2003 | 22 | Organske prevlake |
| 604 | BAS EN 10169-2:2007 | Čelični ravni proizvodi kontinuirano prevučeni organskim prevlakama (prevučeni kotur) - Dio 2: Proizvodi za vanjsku primjenu u građevinarstvu | Continuously organic coated (coil coated) steel flat products - Part 2: Products for building exterior applications | EN 10169-2:2006 | 22 | Organske prevlake |
| 605 | BAS EN 10169-3:2005 | Ravni čelični proizvodi u koturima, presvučeni kontinuirano organskom prevlakom - Dio 3: Proizvodi za unutarnje primjene | Continuously organic coated (coil coated) steel flat products - Part 3: Products for building interior applications | EN 10169-3:2003 | 17 | Organske prevlake |
| 606 | BAS EN 10245-2:2004 | Čelična žica i proizvodi od žice - Organske prevlake na čeličnoj žici - Dio 2: Žica s PVC prevlakom | Steel wire and wire products - Organic coatings on steel wire - Part 2: PVC finished wire | EN 10245-2:2001 | 9 | Organske prevlake |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|---|--|---------------------|-------------|-------------------------------------|
| 607 | BAS EN 10245-3:2004 | Čelična žica i proizvodi od žice - Organske prevlake na čeličnoj žici - Dio 3: Žica s PE prevlakom | Steel wire and wire products - Organic coatings on steel wire - Part 3: PE coated wire | EN 10245-3:2001 | 9 | Organske prevlake |
| 608 | BAS EN 10245-4:2004 | Čelična žica i proizvodi od žice - Organske prevlake na čeličnoj žici - Dio 4: Žica s poliester prevlakom | Steel wire and wire products - Organic coatings on steel wire - Part 4: Polyester coated wire | EN 10245-4:2003 | 11 | Organske prevlake |
| 609 | BAS ISO 14656:2004 | Epoksi prah i materijal za zaptivanje za prevlačenje čelika za armiranje betona | Epoxy powder and sealing material for the coating of steel for the reinforcement of concrete | ISO 14656:1999 | 10 | Organske prevlake |
| 610 | BAS EN 10247:2009 | Mikroskopsko ispitivanje sadržaja nemetalnih uključaka u čeliku upotrebom standardnih slika | Micrographic examination of the non-metallic inclusion content of steels using standard pictures | EN 10247:2007 | 82 | Ostale metode za ispitivanje metala |
| 611 | BAS EN ISO 3887:2004 | Čelik - Određivanje dubine razugljeničenja | Steel - Determination of depth of decarburization | EN ISO 3887:2003 | 8 | Ostale metode za ispitivanje metala |
| 612 | BAS EN ISO 642:2001 | Čelik - Ispitivanje prokaljivosti čeonim kaljenjem (Jominy ispitivanje) | Steel - Hardenability test by end quenching (Jominy test) | EN ISO 642:1999 | 22 | Ostale metode za ispitivanje metala |
| 613 | BAS EN ISO 643:2004 | Čelici - Mikroskopsko određivanje otkrivene veličine zrna | Steels - Micrographic determination of the apparent grain size | EN ISO 643:2003 | 40 | Ostale metode za ispitivanje metala |
| 614 | BAS ISO 3754:1999 | Čelik - Određivanje efektivne dubine prokaljenja poslije plamenog ili indukcionog kaljenja | Steel - Determination of effective depth of hardening after flame or induction hardening | ISO 3754:1976 | 2 | Ostale metode za ispitivanje metala |
| 615 | BAS ISO 3763:1999 | Plastično prerađeni čelici - Mikroskopske metode određivanja sadržaja nemetalnih uključaka | Wrought steels - Macroscopic methods for assessing the content of non - metallic inclusions | ISO 3763:1976 | 6 | Ostale metode za ispitivanje metala |
| 616 | BAS ISO 4967:2000 | Čelik - Određivanje sadržaja nemetalnih uključaka - Mikroskopska metoda korišćenjem referentnih slika | Steel - Determination of content of nonmetallic inclusions - Micrographic method using standard diagrams. | ISO 4967:1998 | 37 | Ostale metode za ispitivanje metala |
| 617 | BAS ISO 4968:2001 | Čelik - Makroskopsko ispitivanje sumpornim otiskom (Baumann metoda) | Steel- Macrographic examination by sulfur print (Baumann method) | ISO 4968:1979 | 3 | Ostale metode za ispitivanje metala |
| 618 | BAS ISO 5949:1999 | Alatni čelici i čelici za ležaje - Mikroskopska metoda određivanja rasporeda karbida korišćenjem referentnih mikrofotografija | Tool steels and bearing steels - Micrographic method for assessing the distribution of carbides using reference photomicrographs | ISO 5949:1983 | 9 | Ostale metode za ispitivanje metala |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|-----------------------|--|---|---------------------|-------------|-------------------------------------|
| 619 | BAS ISO 9042:2001 | Čelici - Tačkasto brojanje za statističko određivanje volumnog udjela konstituenata s tačkastom mrežicom | Steels- manual point counting method for statistically estimating the volume fraction of a constituent with a point grid | ISO 9042:1988 | 4 | Ostale metode za ispitivanje metala |
| 620 | BAS ISO/TR 14321:2001 | Sinterovani metalni materijali, osim tvrdih metala - Metalografska priprema i ispitivanje | Sintered metal materials, excluding hardmetals - Metallographic preparation and examination | ISO/TR 12735-2:1996 | 9 | Ostale metode za ispitivanje metala |
| 621 | BAS ISO 10074:2006 | Procjena otpornosti čeličnih proizvoda na pucanje izazvano vodikom HIC | Evaluation of resistance of steel products to hydrogen induced cracking HIC | ISO 10074:1994 | 14 | Ostale vrste obrade i prevlake |
| 622 | BAS EN 12373-1:2004 | Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 1: Metoda za specifikaciju dekorativnih i zaštitnih prevlaka anodne oksidacije na aluminiju | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 1: Method for specifying decorative and protective anodic oxidation coatings on aluminium | EN 12373-1:2001 | 20 | Površinska obrada |
| 623 | BAS EN 12373-10:2006 | Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 10: Mjerenje srednje specifične otpornosti na abraziju prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom korištenjem aparata za ispitivanje s mlazom abraziva | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 10: Measurement of mean specific abrasion resistance of anodic oxidation coatings using an abrasive jet test apparatus | EN 12373-10:1998 | 16 | Površinska obrada |
| 624 | BAS EN 12373-11:2006 | Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 11: Mjerenje direktne refleksije i direktnog sjaja prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom pod uglovima od 20o, 45o, 60o ili 85o | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 11: Measurement of specular reflectance and specular gloss of anodic oxidation coatings at angles of 20°, 45°, 60° or 85° | EN 12373-11:2000 | 16 | Površinska obrada |
| 625 | BAS EN 12373-12:2006 | Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 12: Mjerenje karakteristika refleksije površina aluminija uz korištenje integratorskih sfernih instrumenata | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 12: Measurement of reflectance characteristics of aluminium surfaces using integrating-sphere instruments | EN 12373-12:2000 | 10 | Površinska obrada |
| 626 | BAS EN 12373-13:2006 | Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 13: Mjerenje karakteristika refleksije površina aluminija uz korištenje goniofotometra ili pojednostavljenog goniofotometra | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 13: Measurement of reflectance characteristics of aluminium surfaces using a goniophotometer or an abridged goniophotometer | EN 12373-13:2000 | 14 | Površinska obrada |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|---|---------------------|-------------|-------------------|
| 627 | BAS EN 12373-14:2006 | Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 14: Vizuelno određivanje oštine slike prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom - Metoda s mjernom skalom | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 14: Visual determination of image clarity of anodic oxidation coatings - Chart scale method | EN 12373-14:2000 | 8 | Površinska obrada |
| 628 | BAS EN 12373-15:2006 | Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 15: Ocjena otpornosti prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom na pucanje pri deformaciji | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 15: Assessment of resistance of anodic oxidation coatings to cracking by deformation | EN 12373-15:2000 | 6 | Površinska obrada |
| 629 | BAS EN 12373-16:2006 | Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 16: Provjera kontinuiteta tankih prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom - Ispitivanje bakarsulfatom | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 16: Check of continuity of thin anodic oxidation coatings - Copper sulfate test | EN 12373-16:2001 | 4 | Površinska obrada |
| 630 | BAS EN 12373-17:2006 | Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 17: Određivanje električnog probojnog napona | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 17: Determination of electric breakdown potential | EN 12373-17:2001 | 5 | Površinska obrada |
| 631 | BAS EN 12373-18:2006 | Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 18: Sistem ocjenjivanja za procjenu „pitting” (rupičaste) korozije; Metoda uporednih karata | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 18: Rating system for the evaluation of pitting corrosion - Chart method | EN 12373-18:2001 | 16 | Površinska obrada |
| 632 | BAS EN 12373-19:2006 | Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 19: Sistem ocjenjivanja za procjenu „pitting” korozije - Metoda mrežice | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 19: Rating system for the evaluation of pitting corrosion - Grid method | EN 12373-19:2001 | 5 | Površinska obrada |
| 633 | BAS EN 12373-2:2006 | Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 2: Određivanje mase po jedinici površine (površinska gustina) prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom - Gravimetrijska metoda | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 2: Determination of mass per unit area (surface density) of anodic oxidation coatings - Gravimetric method | EN 12373-2:1998 | 7 | Površinska obrada |
| 634 | BAS EN 12373-3:2006 | Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 3: Određivanje debljine prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom - Mjerenje bez razaranja mikroskopom s rascijepljenim snopom svjetlosti | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 3: Determination of thickness of anodic oxidation coatings - Non-destructive measurement by split-beam microscope | EN 12373-3:1998 | 5 | Površinska obrada |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|---|---------------------|-------------|-------------------|
| 635 | BAS EN 12373-4:2006 | Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 4: Procjena gubitka apsorpcione moći prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom nakon siliranja pomoću tačkastog ispitivanja s prethodnom obradom pomoću kiseline | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 4: Estimation of loss of absorptive power of anodic oxidation coatings after sealing by dye spot test with prior acid treatment | EN 12373-4:1998 | 8 | Površinska obrada |
| 636 | BAS EN 12373-5:2006 | Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 5: Ocjena kvaliteta siliranih prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom mjerenjem kompleksne provodnosti | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 5: Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of admittance | EN 12373-5:1998 | 7 | Površinska obrada |
| 637 | BAS EN 12373-6:2006 | Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 6: Ocjena siliranih prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom mjerenjem gubitka mase nakon uranjanja u otopinu fosforne kiseline/hromne kiseline bez prethodne obrade kiselinom | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 6: Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of the loss of mass after immersion in phosphoric acid/chromic acid solution without prior acid treatment | EN 12373-6:1998 | 6 | Površinska obrada |
| 638 | BAS EN 12373-7:2006 | Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 7: Ocjena kvaliteta siliranih prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom mjerenjem gubitka mase nakon uranjanja u otopinu fosforne kiseline/hromne kiseline s prethodnom obradom kiselinom | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 7: Assessment of quality of sealed anodic oxidation coatings by measurement of the loss of mass after immersion in phosphoric acid/chromic acid solution with prior acid treatment | EN 12373-7:2002 | 8 | Površinska obrada |
| 639 | BAS EN 12373-8:2006 | Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 8: Određivanje uporedne postojanosti na ultraljubičastu svjetlost i toplotu obojenih prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 8: Determination of the comparative fastness to ultraviolet light and heat of coloured anodic oxidation coatings | EN 12373-8:1998 | 7 | Površinska obrada |
| 640 | BAS EN 12373-9:2006 | Aluminij i legure aluminija - Anodizacija - Dio 9: Mjerenje otpornosti na habanje i indeksa habanja prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom uz korištenje aparata za ispitivanje habanja s abrazivnim točkom | Aluminium and aluminium alloys - Anodizing - Part 9: Measurement of wear resistance and wear index of anodic oxidation coatings using an abrasive wheel wear test apparatus | EN 12373-9:1998 | 13 | Površinska obrada |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|------------------------------|--|--|--|-------------|-----------------------------|
| 641 | BAS ISO 2085:2006 | Anodizacija aluminija i njegovih legura - Provjera kontinuiteta tankih prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom - Ispitivanje bakarsulfatom | Anodizing of aluminium and its alloys - Check of continuity of thin anodic oxide coatings - Copper sulphate test | ISO 2085:1976 | 1 | Površinska obrada |
| 642 | BAS ISO 2106:2006 | Anodizacija aluminija i njegovih legura - Određivanje mase po jedinici površine (površinske gustine) prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom - Gravimetrijska metoda | Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of mass per unit area (surface density) of anodic oxide coating - Gravimetric method | ISO 2106:1982 | 2 | Površinska obrada |
| 643 | BAS ISO 2106/Amd 1:2006 | Anodizacija aluminija i njegovih legura - određivanje mase po jedinici površine (površinske gustine) prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom - Gravimetrijska metoda - Amandman 1 | Anodizing of aluminium and its alloys; determination of surface density of anodic oxide coatings - Gravimetric method - Amendment 1 | ISO 2106:1982/ AMD1:1983 | 1 | Površinska obrada |
| 644 | BAS ISO 2128:2006 | Anodizacija aluminija i njegovih legura - Određivanje debljine prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom - Mjerenje bez razaranja mikroskopom s rascijepljenim snopom svjetlosti | Anodizing of aluminium and its alloys - Determination of thickness of anodic oxide coatings - Non-destructive measurement by split-beam microscope | ISO 2128:1976 | 2 | Površinska obrada |
| 645 | BAS ISO 2135:2006 | Anodizacija aluminija i njegovih legura - Ubrzano ispitivanje postojanosti na svjetlost obojenih prevlaka dobivenih anodnom oksidacijom uz upotrebu vještačkog svjetla | Anodizing of aluminium and its alloys - Accelerated test of light fastness of coloured anodic oxide coatings using artificial light | ISO 2135:1984 | 2 | Površinska obrada |
| 646 | BAS ISO 3189-1/ Cor1:2005 | Čaure za žičanu užad opšte namjene - Dio 1: Opšte karakteristike i uslovi prihvatljivosti - Tehnička ispravka 1 | Sockets for wire ropes for general purposes - Part 1: General characteristics and conditions of acceptance - Technical Corrigendum 1 | ISO 3189-1 Technical Corrigendum 1:2002 | 2 | Pribor za opremu za dizanje |
| 647 | BAS ISO 7531:2005 | Priveznice za žičanu užad opšte namjene - Karakteristike i specifikacije | Wire rope slings for general purposes - Characteristics and specifications | ISO 7531:1987 | 5 | Pribor za opremu za dizanje |
| 648 | BAS ISO 8792:2005 | Priveznice od žičane užadi - Sigurnosni kriteriji i postupci pregleda pri upotrebi | Wire rope slings - Safety criteria and inspection procedures for use | ISO 8792:1986 | 11 | Pribor za opremu za dizanje |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|-----------------------|--|--|---------------------|-------------|--|
| 649 | BAS ISO 7595:2005 | Izrada čaura za žičanu užad - Izrada čaura istopljenim metalom | Socketing procedures for wire ropes - Molten metal socketing | ISO 7595:1984 | 6 | Prijenosne vrpce |
| 650 | BAS CEN/TR 10345:2009 | Vodič za obradu statističkih podataka međulaboratorijskih ispitivanja za validaciju analitičkih metoda | Guideline for statistical data treatment of inter laboratory tests for validation of analytical methods | CEN/TR 10345:2008 | 46 | Primjena statističkih metoda |
| 651 | BAS EN 1011-8:2005 | Zavarivanje - Preporuke za zavarivanje metalnih materijala - Dio 8: Zavarivanje livenog željeza | Welding- Recommendations for welding of metallic materials - Part 8: Welding of cast irons | EN 1011-8:2004 | 20 | Procesi zavarivanja |
| 652 | BAS ISO 11970:2003 | Specifikacija i odobravanje procedura za zavarivanje kod proizvodnje zavarenih čeličnih odlivaka | Specification and approval of welding procedures for production welding of steel castings | ISO 11970:2001 | 15 | Procesi zavarivanja |
| 653 | BAS EN 10029:2001 | Toplo valjani čelični limovi debljine 3 mm ili više - Tolerancije dimenzija, oblika i mase | Hot rolled steel plates 3 mm thick or above- tolerances on dimensions, shape and mass | EN 10029:1991 | 10 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 654 | BAS EN 10048:2001 | Toplo valjana uska čelična traka - Tolerancije dimenzija i oblika | Hot rolled narrow steel strip - Tolerances on dimensions and shape | EN 10048:1996 | 10 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 655 | BAS EN 10051:2001 | Kontinuirani toplo valjani neprevučeni debeli i tanki lim i traka od nelegiranih i legiranih čelika - Tolerancije dimenzija i oblika | Continuously hot-rolled uncoated plate, sheet and strip of non-alloy and alloy steels - Tolerances on dimensions and shape | EN 10051+A1:1997 | 22 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 656 | BAS EN 10106:2009 | Hladno valjani neusmjereni tanki čelični lim i traka za elektrotehniku isporučeni u potpuno obrađenom stanju | Cold rolled non-oriented electrical steel sheet and strip delivered in the fully processed state | EN 10106:2007 | 20 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 657 | BAS EN 10107:2007 | Čelični lim i traka s orijentisanim zrnima namijenjeni za elektrotehniku, isporučeni u potpuno prerađenom stanju | Grain-oriented electrical steel sheet and strip delivered in the fully processed state | EN 10107:2005 | 14 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 658 | BAS EN 10111:2009 | Kontinuirano vruće valjani nisko ugljениčni čelični lim i traka za hladno oblikovanje - Tehnički uslovi isporuke | Continuously hot rolled low carbon steel sheet and strip for cold forming - Technical delivery conditions | EN 10111:2008 | 12 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 659 | BAS EN 10130:2007 | Pljosnati hladno valjani proizvodi od nisko ugljениčnog čelika za hladno oblikovanje - Tehnički uslovi isporuke | Cold rolled low carbon steel flat products for cold forming - Technical delivery conditions | EN 10130:2006 | 12 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|---|---------------------|-------------|--|
| 660 | BAS EN 10131:2007 | Hladno valjani neprevučeni i cinkom ili cink-niklom elektrolitički prevučeni niskougljenični čelični pljosnati proizvodi visokog napona tečenja za hladno oblikovanje - Tolerancije na dimenzije i oblik | Cold rolled uncoated and zinc or zinc-nickel electrolytically coated low carbon high yield strength steel flat products for cold forming - Tolerances on dimensions and shape | EN 10131:2006 | 12 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 661 | BAS EN 10139:2001 | Hladno valjana neprevučena čelična uska traka od mehkog čelika za hladno oblikovanje - Tehnički uvjeti isporuke | Cold rolled uncoated mild steel narrow strip for cold forming - Technical delivery conditions | EN 10139:1997 | 26 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 662 | BAS EN 10140:2007 | Hladno valjana uska čelična traka - Tolerancije dimenzija i oblika | Cold rolled narrow steel strip - Tolerances on dimensions and shape | EN 10140:2006 | 10 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 663 | BAS EN 10143:2007 | Čelični lim i traka kontinuirano toplo prevučeni - Tolerancije na dimenzije i oblik | Continuously hot-dip coated steel sheet and strip - Tolerances on dimensions and shape | EN 10143:2006 | 14 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 664 | BAS EN 10149-1:2001 | Vruće valjani pljosnati proizvodi od čelika za hladno oblikovanje sa visokim naponom tečenja - Dio 1: Opći uvjeti isporuke | Hot-rolled flat products made of high yield strength steels for cold forming - Part 1: General delivery conditions | EN 10149-1:1995 | 10 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 665 | BAS EN 10149-2:2001 | Vruće valjani pljosnati proizvodi od čelika za hladno oblikovanje s visokim naponom tečenja - Dio 2: Uvjeti isporuke za termomehanički valjane čelike | Hot-rolled flat products made of high yield strength steels for cold forming - Part 2: Delivery conditions for thermomechanically rolled steels | EN 10149-2:1995 | 7 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 666 | BAS EN 10149-3:2001 | Vruće valjani pljosnati proizvodi od čelika za hladno oblikovanje s visokim naponom tečenja - Dio 3: Uvjeti isporuke za normalizovane ili normalizovano valjane čelike | Hot-rolled flat products made of high yield strength steels for cold forming - Part 3: Delivery conditions for normalized or normalized rolled steels | EN 10149-3:1995 | 7 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 667 | BAS EN 10152:2004 | Elektrolitički pocinčani hladno valjani pljosnati čelični proizvodi za hladno oblikovanje - Tehnički uvjeti isporuke | Electrolytically zinc coated cold rolled steel flat products for cold forming - Technical delivery conditions | EN 10152:2003 | 17 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|------------------------|---|---|-------------------------|-------------|--|
| 668 | BAS EN 10163-1/AC:2008 | Zahtjevi isporuke za stanje površine vruće valjanih čeličnih limova, širokih pljosnatih proizvoda i profila – Dio 1: Opći zahtjevi | Delivery requirements for surface condition of hot-rolled steel plates, wide flats and sections - Part 1: General requirements | EN 10163-1:2004/AC:2007 | 2 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 669 | BAS EN 10163-1:2005 | Zahtjevi isporuke za stanje površine toplo valjanih čeličnih limova, ploča i profila - Dio 1: Opći zahtjevi | Delivery requirements for surface condition of hot-rolled steel plates, wide flats and sections - Part 1: General requirements | EN 10163-1:2004 | 13 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 670 | BAS EN 10163-2:2005 | Zahtjevi isporuke za stanje površine toplo valjanih čeličnih limova, ploča i profila - Dio 2: Lim i ploče | Delivery requirements for surface condition of hot-rolled steel plates, wide flats and sections - Part 2: plate and wide flats | EN 10163-2:2004 | 9 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 671 | BAS EN 10164:2005 | Čelični proizvodi s poboljšanim deformacionim osobinama okomito na površinu proizvoda - Tehnički uslovi isporuke | Steel products with improved deformation properties perpendicular to the surface of the product - Technical delivery conditions | EN 10164:2004 | 13 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 672 | BAS EN 10202:2002 | Hladno valjani proizvodi za ambalažu - Elektrolitički bijeli lim i čelik prevučeni elektrolitički hromom/hromoksidom | Cold reduced tinmill products - Electrolytic tinplate and electrolytic chromium/chromium oxide coated steel | EN 10202:2001 | 38 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 673 | BAS EN 10202/AC:2005 | Hladno vučeni, kalajem presvučeni proizvodi - Elektrolitički kalajisani lim i elektrolitički kromom/kromoksidom prevučeni čelik - Amandman AC | Cold reduced tinmill products - Electrolytic tinplate and electrolytic chromium/chromium oxide coated steel - Amendment AC | EN 10202/AC:2003 | 4 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 674 | BAS EN 10205:2001 | Hladno valjani crni lim u koturu za proizvodnju bijelog lima ili čelika elektrolitički prevučenog kromom/kromovim oksidom | Cold reduced blackplate in coil form for the production of tinplate or electrolytic chromium/chromium oxide coated steel | EN 10205:1991 | 10 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 675 | BAS EN 10209:2002 | Hladno valjani pljosnati proizvodi od niskougleničnog čelika za emajliranje - Tehnički uslovi isporuke | Cold rolled low carbon steel flat products for vitreous enamelling - Technical delivery conditions | EN 10209:1996 | 19 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 676 | BAS EN 10268:2007 | Hladno valjani čelični pljosnati proizvodi visoke čvrstoće za hladno oblikovanje - Tehnički uslovi isporuke | Cold rolled steel flat products with high yield strength for cold forming - Technical delivery conditions | EN 10268:2006 | 13 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|---|--|---------------------|-------------|--|
| 677 | BAS EN 10292:2002 | Čelični lim i traka, kontinuirano presvučeni toplim potapanjem, s povećanim naponom tečenja za hladno oblikovanje - Tehnički uslovi isporuke | Continuously hot-dip coated strip and sheet of steels with higher yield strength for cold forming - Technical delivery conditions | EN 10292:2000 | 30 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 678 | BAS EN 10292/A2:2005 | Čelični lim i traka, kontinuirano presvučeni toplim potapanjem, s povećanim naponom tečenja, za hladno oblikovanje - Tehnički uslovi isporuke - Amandman A2 | Continuously hot-dip coated strip and sheet of steels with higher yield strength for cold forming - Technical delivery conditions - Amendment A2 | EN 10292/A2:2004 | 8 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 679 | BAS EN 10327:2005 | Kontinuirano toplo presvučena traka i lim za hladno oblikovanje od niskougličinih čelika - Tehnički uslovi isporuke | Continuously hot-dip coated strip and sheet of low carbon steels for cold forming - Technical delivery conditions | EN 10327:2004 | 23 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 680 | BAS EN 10341:2007 | Hladno valjani nelegirani i legirani čelični lim i traka za elektrotehniku, isporučeni u polupreradenom stanju | Cold rolled electrical non-alloy and alloy steel sheet and strip delivered in the semi-processed state | EN 10341:2006 | 17 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 681 | BAS ISO 10384:2009 | Vruće valjani tanki lim od ugljeničnog čelika određen hemijskim sastavom | Hot-rolled carbon steel sheet as defined by chemical composition | ISO 10384:2008 | 9 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 682 | BAS ISO 13887:2005 | Hladno reducirane čelične ploče visoke čvrstoće s poboljšanom sposobnošću oblikovanja | Cold-reduced steel sheet of higher yield strength with improved formability | ISO 13887:2004 | 11 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 683 | BAS ISO 13976:2006 | Vruće valjana traka od konstrukcionog čelika u velikim koturovima | Hot-rolled steel sheet in coils of structural quality and heavy thickness | ISO 13976:2005 | 9 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 684 | BAS ISO 14590:2006 | Hladno reducirani tanki čelični lim visoke zatezne čvrstoće i niskog napona tečenja s većom mogućnošću oblikovanja | Cold-reduced steel sheet of high tensile strength and low yield point with improved formability | ISO 14590:2005 | 13 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 685 | BAS ISO 14788:2006 | Tanki čelični lim kontinuirano prevučen toplim potapanjem u leguru Zn-5%Al | Continuous hot-dip zinc-5% aluminium alloy coated steel sheet | ISO 14788:2005 | 15 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|--------------------------|---|---|-----------------------|-------------|--|
| 686 | BAS ISO 16160:2006 | Kontinuirano vruće valjani tanki čelični proizvodi - Tolerancije dimenzija i oblika | Continuously hot-rolled steel sheet products - Dimensional and shape tolerances | ISO 16160:2005 | 5 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 687 | BAS ISO 16162:2006 | Kontinuirano hladno valjani tanki čelični proizvodi - Tolerancije dimenzija i oblika | Continuously cold-rolled steel sheet products - Dimensional and shape tolerances | ISO 16162:2005 | 5 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 688 | BAS ISO 16163:2006 | Čelični limovi kontinuirano prevučeni toplim potapanjem - Tolerancije oblika i dimenzija | Continuously hot-dipped coated steel sheet products - Dimensional and shape tolerances | ISO 16163:2005 | 6 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 689 | BAS ISO 16172:2008 | Čelični lim kontinuirano prevučen metalnom prevlakom vrućim potapanjem namijenjen za talasastu čeličnu cijev | Continuous hot-dip metallic-coated steel sheet for corrugated steel pipe | ISO 16172:2006 | 9 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 690 | BAS ISO 18286:2005 | Vruće valjani nehrđajući čelični limovi - Tolerancije na mjere i oblik | Hot-rolled stainless steel plates - Tolerances on dimensions and shape | ISO 18286:2004 | 8 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 691 | BAS ISO 20805:2006 | Vruće valjana čelična traka u velikim koturovima s višim naponom tečenja i većom mogućnošću hladnog oblikovanja | Hot-rolled steel sheet in coils of higher yield strength with improved formability and heavy thickness for cold forming | ISO 20805:2005 | 9 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 692 | BAS ISO 3573:2009 | Vruće valjani lim od ugljeničnih masovnih (komercijalnih) i vučenih čelika | Hot-rolled carbon steel sheet of commercial and drawing qualities | ISO 3573:2008 | 9 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 693 | BAS ISO 3574:2009 | Hladno valjani lim od ugljeničnih masovnih (komercijalnih) i vučenih čelika | Cold-reduced carbon steel sheet of commercial and drawing qualities | ISO 3574:2008 | 10 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 694 | BAS ISO 3575:2006 | Komercijalna i vučena traka od ugljeničnog čelika kontinuirano prevučena toplim potapanjem u cink | Continuous hot-dip zinc-coated carbon steel sheet of commercial and drawing qualities | ISO 3575:2005 | 14 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 695 | BAS ISO 4950-1:2005 | Ravni čelični proizvodi visoke čvrstoće - Dio 1: Opšti zahtjevi | High yield strength flat steel products - Part 1: General requirements | ISO 4950-1:1995 | 4 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 696 | BAS ISO 4950-1/Amd1:2005 | Ravni čelični proizvodi visoke čvrstoće - Dio 1: Opšti zahtjevi - Amandman 1 | High yield strength flat steel products - Part 1: General requirements - Amendment 1 | ISO 4950-1 AMD 1:2003 | 2 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|---------------------------|---|--|-----------------------|-------------|--|
| 697 | BAS ISO 4950-2:2005 | Ravni čelični proizvodi visoke čvrstoće - Dio 2: Proizvodi koji se primjenjuju u normalizovanom ili kontrolirano valjanom stanju | High yield strength flat steel products - Part 2: Products supplied in the normalized or controlled rolled condition | ISO 4950-2:1995 | 4 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 698 | BAS ISO 4950-2/Amd 1:2005 | Ravni čelični proizvodi visoke čvrstoće - Dio 2: Proizvodi koji se primjenjuju u normalizovanom ili kontrolirano valjanom stanju - Amandman 1 | High yield strength flat steel products - Part 2: Products supplied in the normalized or controlled rolled condition - Amendment 1 | ISO 4950-2 AMD 1:2003 | 1 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 699 | BAS ISO 4950-3:2005 | Ravni čelični proizvodi visoke čvrstoće - Dio 3: Proizvodi u termički obrađenom stanju (kaljenje+popuštanje) | High yield strength flat steel products - Part 3: Products supplied in the heat-treated quenched + tempered) condition | ISO 4950-3:1995 | 3 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 700 | BAS ISO 4950-3/Amd1:2005 | Ravni čelični proizvodi visoke čvrstoće - Dio 3: Proizvodi u termički obrađenom stanju (kaljenje+popuštanje) - Amandman 1 | High yield strength flat steel products - Part 3: Products supplied in the heat-treated quenched + tempered) condition - Amendment 1 | ISO 4950-3 AMD 1:2003 | 1 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 701 | BAS ISO 4960:2009 | Hladno reducirana traka od ugljeničnog čelika s masenim udjelom ugljika preko 0,25% | Cold-reduced carbon steel strip with a mass fraction of carbon over 0,25 % | ISO 4960:2007 | 13 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 702 | BAS ISO 4978:2003 | Pljosnati valjani proizvodi od čelika za zavarene gasne cilindre | Flat rolled steel products for welded gas cylinders | ISO 4978:1983 | 4 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 703 | BAS ISO 4995:2009 | Vruće valjani tanki lim od konstrukcionog čelika | Hot-rolled steel sheet of structural quality | ISO 4995:2008 | 8 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 704 | BAS ISO 4996:2008 | Vruće valjani čelični tanki lim od konstrukcionog kvaliteta s visokim naponom tečenja | Hot-rolled steel sheet of high yield stress structural quality | ISO 4996:2007 | 8 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 705 | BAS ISO 4997:2008 | Hladno reducirani čelični tanki lim od ugljeničnog čelika konstrukcionog kvaliteta | Cold-reduced carbon steel sheet of structural quality | ISO 4997:2007 | 8 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 706 | BAS ISO 4998:2007 | Konstrukcioni ugljenični čelični lim kontinuirano prevučen toplim potapanjem u cink | Continuous hot-dip zinc-coated carbon steel sheet of structural quality | ISO 4998:2005 | 19 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|---|---|---------------------|-------------|--|
| 707 | BAS ISO 4999:2007 | Hladno vučeni ugljениčni čelični lim komercijalnih, vučenih i konstrukcionih kvaliteta prevučen kontinuiranim toplim potapanjem u olovnu leguru | Continuous hot-dip terne (lead alloy) coated cold-reduced carbon steel sheet of commercial, drawing and structural qualities | ISO 4999:2005 | 19 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 708 | BAS ISO 5000:2006 | Komercijalna i vučena traka od ugljениčnog čelika kontinuirano prevučena toplim potapanjem u Al-Si | Continuous hot-dip aluminium-silicon-coated cold-reduced carbon steel sheet of commercial and drawing qualities | ISO 5000:2005 | 12 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 709 | BAS ISO 5001:2008 | Hladno reducirani čelični tanki lim od ugljениčnog čelika za emajliranje | Cold-reduced carbon steel sheet for vitreous enamelling | ISO 5001:2007 | 8 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 710 | BAS ISO 5002:2009 | Vruće valjani i hladno reducirani tanki lim od ugljениčnog čelika komercijalnih i vučenih kvaliteta elektrolitički prevučen cinkom | Hot-rolled and cold-reduced electrolytic zinc-coated carbon steel sheet of commercial and drawing qualities | ISO 5002:2008 | 15 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 711 | BAS ISO 5951:2009 | Vruće valjani tanki čelični lim povišene granice tečenja s poboljšanom obradivošću | Hot-rolled steel sheet of higher yield strength with improved formability | ISO 5951:2008 | 8 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 712 | BAS ISO 5952:2007 | Kontinuirani vruće valjani čelični lim konstrukcionog kvaliteta s poboljšanom atmosferskom otpornošću na koroziju | Continuously hot-rolled steel sheet of structural quality with improved atmospheric corrosion resistance | ISO 5952:2005 | 10 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 713 | BAS ISO 5954:2009 | Hladno reducirani tanki čelični lim s propisanim zahtjevima za tvrdoću | Cold-reduced carbon steel sheet according to hardness requirements | ISO 5954:2007 | 8 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 714 | BAS ISO 6316:2009 | Vruće valjana traka od konstrukcionih čelika | Hot-rolled steel strip of structural quality | ISO 6316:2008 | 10 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 715 | BAS ISO 6317:2009 | Vruće valjana traka od ugljениčnog čelika komercijalnih i vučenih kvaliteta | Hot-rolled carbon steel strip of commercial and drawing qualities | ISO 6317:2008 | 11 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 716 | BAS ISO 6930-1:2005 | Čelični limovi i široke trake visoke čvrstoće za hladno oblikovanje - Dio 1: Uslovi isporuke za termomehanički valjane čelike | High yield strength steel plates and wide flats for cold forming - Part 1: Delivery conditions for thermomechanically-rolled steels | ISO 6930-1:2001 | 10 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|-----------------------|--|---|---------------------|-------------|--|
| 717 | BAS ISO 6930-2:2005 | Čelični limovi i široke trake visoke čvrstoće za hladno oblikovanje - Dio 2: Uslovi isporuke za normalizovane, normalizovano valjane i valjane čelike | High yield strength steel plates and wide flats for cold forming - Part 2: Delivery condition for normalized, normalized rolled and as-rolled steels | ISO 6930-2:2004 | 11 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 718 | BAS ISO 6932:2009 | Hladno reducirana traka od ugljeničnog čelika s maksimalnim sadržajem ugljika od 0,25% | Cold-reduced carbon steel strip with a maximum carbon content of 0,25 % | ISO 6932:2008 | 14 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 719 | BAS ISO 7788:2000 | Čelik - Stanje površine toplo valjanih limova i ploča - Zahtjevi isporuke | Steel - Surface finish of hot - rolled plates and wide flats - Delivery requirements | ISO 7788:1985 | 8 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 720 | BAS ISO 9034:2008 | Vruće valjani široki pljosnati limovi od konstrukcionog čelika - Tolerancije na dimenzije i oblik | Hot-rolled structural steel wide flats; Tolerances on dimensions and shape | ISO 9034:1987 | 4 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 721 | BAS ISO 9364:2008 | Čelični tanki lim prevučen kontinuiranim toplim potapanjem u aluminij/cink od komercijalnih, vučenih i konstrukcionih, vučenih kvaliteta | Continuous hot-dip aluminium/zinc-coated steel sheet of commercial, drawing and structural qualities | ISO 9364:2006 | 16 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 722 | BAS ISO/TR 11637:1999 | Čelici za mašinogradnju tretirani borom, za kaljenje i temperovanje | Boron treated engineering steels for quenching and tempering | ISO/TR 11637:1997 | 18 | Proizvodi i poluproizvodi od pljosnatog čelika |
| 723 | BAS EN 12020-1:2010 | Aluminij i legure aluminija - Preciznost ekstrudiranih profila od EN AW - 6060 i EN AW - 6063 legura - Dio 1: Tehnički uvjeti za pregled i isporuku | Aluminium and aluminium alloys - Extruded precision profiles in alloys EN AW-6060 and EN AW-6063 - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery | EN 12020-1:2008 | 11 | Proizvodi od aluminija |
| 724 | BAS EN 12020-2:2010 | Aluminij i legure aluminija - Preciznost ekstrudiranih profila od EN AW - 6060 i EN AW - 6063 legura - Dio 2: Dozvoljena odstupanja na dimenzije i oblik | Aluminium and aluminium alloys - Extruded precision profiles in alloys EN AW-6060 and EN AW-6063 - Part 2: Tolerances on dimensions and form | EN 12020-2:2008 | 16 | Proizvodi od aluminija |
| 725 | BAS EN 12482-1:2010 | Aluminij i legure aluminija - Valjana traka za opću primjenu - Dio 1: Specifikacije za vruće valjane trake | Aluminium and aluminium alloys - Reroll stock for general applications - Part 1: Specifications for hot rolled reroll stock | EN 12482-1:1998 | 9 | Proizvodi od aluminija |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|--|---------------------|-------------|------------------------|
| 726 | BAS EN 12482-2:2010 | Aluminij i legure aluminija - Valjana traka za opću primjenu - Dio 2: Specifikacije za hladno valjane trake | Aluminium and aluminium alloys - Reroll stock for general applications - Part 2: Specifications for cold rolled reroll stock | EN 12482-2:1998 | 26 | Proizvodi od aluminija |
| 727 | BAS EN 1386:2009 | Aluminij i legure aluminija - Jednosmjerno valjani limovi - Specifikacije | Aluminium and aluminium alloys - Tread plate - Specifications | EN 1386:2007 | 21 | Proizvodi od aluminija |
| 728 | BAS EN 1396:2009 | Aluminij i legure aluminija - Namotani presvučeni limovi i trake za opću upotrebu - Specifikacije | Aluminium and aluminium alloys - Coil coated sheet and strip for general applications - Specifications | EN 1396:2007 | 28 | Proizvodi od aluminija |
| 729 | BAS EN 14121:2009 | Aluminij i legure aluminija - Limovi, trake i ploče od aluminija za elektrotehničke potrebe | Aluminium and aluminium alloys - Aluminium sheet, strip and plate for electrotechnical applications | EN 14121:2003 | 9 | Proizvodi od aluminija |
| 730 | BAS EN 15088:2010 | Aluminij i legure aluminija - Konstrukcioni proizvodi za građevinske radove - Tehnički uvjeti za pregled i isporuku | Aluminium and aluminium alloys - Structural products for construction works - Technical conditions for inspection and delivery | EN 15088:2005 | 30 | Proizvodi od aluminija |
| 731 | BAS EN 15530:2010 | Aluminij i legure aluminija - Aspekti utjecaja aluminijevih proizvoda na okoliš - Opće smjernice njihovog uključivanja u norme | Aluminium and aluminium alloys - Environmental aspects of aluminium products - General guidelines for their inclusion in standards | EN 15530:2008 | 23 | Proizvodi od aluminija |
| 732 | BAS EN 1592-1:2009 | Aluminij i legure aluminija - HF šavno zavarene cijevi - Dio 1: Tehnički uslovi za provjeru i isporuku | Aluminium and aluminium alloys - HF seam welded tubes - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery | EN 1592-1:1997 | | Proizvodi od aluminija |
| 733 | BAS EN 1592-2:2009 | Aluminij i legure aluminija - HF šavno zavarene cijevi - Dio 2: Mehanička svojstva | Aluminium and aluminium alloys - HF seam welded tubes - Part 2: Mechanical properties | EN 1592-2:1997 | 16 | Proizvodi od aluminija |
| 734 | BAS EN 1592-3:2009 | Aluminij i legure aluminija - HF šavno zavarene cijevi - Dio 3: Dozvoljena odstupanja mjera i oblika | Aluminium and aluminium alloys - HF seam welded tubes - Part 3: Tolerances on dimensions and form for circular tubes | EN 1592-3:1997 | 9 | Proizvodi od aluminija |
| 735 | BAS EN 1592-4:2009 | Aluminij i legure aluminija - HF šavno zavarene cijevi - Dio 4: Dozvoljena odstupanja mjera i oblika kvadratnih, pravougaonih i drugih oblika cijevi | Aluminium and aluminium alloys - HF seam welded tubes - Part 4: Tolerances on dimensions and form for square, rectangular and shaped tubes | EN 1592-4:1997 | 10 | Proizvodi od aluminija |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|---|---------------------|-------------|------------------------|
| 736 | BAS EN 1669:2010 | Aluminij i legure aluminija - Metode ispitivanja - Test izvlačenja ušica za lim i traku | Aluminium and aluminium alloys - Test methods - Earing test for sheet and strip | EN 1669:1996 | 14 | Proizvodi od aluminija |
| 737 | BAS EN 1715-1:2010 | Aluminij i legure aluminija - Materijal namijenjen vučenju - Dio 1: Opći zahtjevi i tehnički uvjeti za nadzor i isporuku | Aluminium and aluminium alloys - Drawing stock - Part 1: General requirements and technical conditions for inspection and delivery | EN 1715-1:2008 | 13 | Proizvodi od aluminija |
| 738 | BAS EN 1715-2:2010 | Aluminij i legure aluminija - Materijal namijenjen vučenju - Dio 2: Posebni zahtjevi za primjenu u elektrotehnici | Aluminium and aluminium alloys - Drawing stock - Part 2: Specific requirements for electrical applications | EN 1715-2:2008 | 8 | Proizvodi od aluminija |
| 739 | BAS EN 1715-3:2010 | Aluminij i legure aluminija - Materijal namijenjen vučenju - Dio 3: Posebni zahtjevi za primjene u strojarstvu (osim zavarivanja) | Aluminium and aluminium alloys - Drawing stock - Part 3: Specific requirements for mechanical uses (excluding welding) | EN 1715-3:2008 | 8 | Proizvodi od aluminija |
| 740 | BAS EN 1715-4:2010 | Aluminij i legure aluminija - Materijal namijenjen vučenju - Dio 4: Posebni zahtjevi za primjene u zavarivanju | Aluminium and aluminium alloys - Drawing stock - Part 4: Specific requirements for welding applications | EN 1715-4:2008 | 6 | Proizvodi od aluminija |
| 741 | BAS EN 1780-1:2010 | Aluminij i legure aluminija - Označavanje legiranih aluminijskih ingota za pretapanje, predlegura i odljevaka - Dio 1: Sustav numeričkog označavanja | Aluminium and aluminium alloys - Designation of alloyed aluminium ingots for remelting, master alloys and castings - Part 1: Numerical designation system | EN 1780-1:2002 | 6 | Proizvodi od aluminija |
| 742 | BAS EN 1780-2:2010 | Aluminij i legure aluminija - Označavanje legiranih aluminijskih ingota za pretapanje, predlegura i odljevaka - Dio 2: Sustav označavanja osnovnim kemijskim simbolima | Aluminium and aluminium alloys - Designation of alloyed aluminium ingots for remelting, master alloys and castings - Part 2: Chemical symbol based designation system | EN 1780-2:2002 | 8 | Proizvodi od aluminija |
| 743 | BAS EN 1780-3:2010 | Aluminij i legure aluminija - Označavanje legiranih aluminijskih ingota za pretapanje, predlegura i odljevaka - Dio 3: Pravila pisanja za kemijski sastav | Aluminium and aluminium alloys - Designation of alloyed aluminium ingots for remelting, master alloys and castings - Part 3: Writing rules for chemical composition | EN 1780-3:2002 | 6 | Proizvodi od aluminija |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|---|---|---------------------|-------------|------------------------|
| 744 | BAS EN 485-1:2009 | Aluminij i legure aluminija - Limovi, šipke i ploče - Dio 1: Tehnički uslovi za provjeru i isporuku | Aluminium and aluminium alloys - Sheet, strip and plate - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery | EN 485-1:2008 | 17 | Proizvodi od aluminija |
| 745 | BAS EN 485-3:2009 | Aluminij i legure aluminija - Limovi, šipke i ploče - Dio 3: Dozvoljena odstupanja na oblik i mjere za vruće valjane proizvode | Aluminium and aluminium alloys - Sheet, strip and plate - Part 3: Tolerances on dimensions and form for hot-rolled products | EN 485-3:2003 | 10 | Proizvodi od aluminija |
| 746 | BAS EN 485-4:2009 | Aluminij i legure aluminija - Limovi, šipke i ploče - Dio 4: Dozvoljena odstupanja na oblik i mjere za hladno valjane proizvode | Aluminium and aluminium alloys; sheet, strip and plate; part 4: tolerances on shape and dimensions for cold-rolled products | EN 485-4:1993 | 10 | Proizvodi od aluminija |
| 747 | BAS EN 541:2009 | Aluminij i legure aluminija - Valjani proizvodi za limenke/konzerve, zatvarače i poklopce - Specifikacije | Aluminium and aluminium alloys - Rolled products for cans, closures and lids - Specifications | EN 541:2006 | 24 | Proizvodi od aluminija |
| 748 | BAS EN 546-1:2009 | Aluminij i legure aluminija - Folije - Dio 1: Tehnički uslovi za provjeru i isporuku | Aluminium and aluminium alloys - Foil - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery | EN 546-1:2006 | 10 | Proizvodi od aluminija |
| 749 | BAS EN 546-2:2009 | Aluminij i legure aluminija - Folije - Dio 2: Mehaničke osobine | Aluminium and aluminium alloys - Foil - Part 2: Mechanical properties | EN 546-2:2006 | 9 | Proizvodi od aluminija |
| 750 | BAS EN 546-3:2009 | Aluminij i legure aluminija - Folije - Dio 3: Dozvoljena odstupanja mjera | Aluminium and aluminium alloys - Foil - Part 3: Tolerances on dimensions | EN 546-3:2006 | 7 | Proizvodi od aluminija |
| 751 | BAS EN 546-4:2009 | Aluminij i legure aluminija - Folije - Dio 4: Posebno zahtijevana svojstva | Aluminium and aluminium alloys - Foil - Part 4: Special property requirements | EN 546-4:2006 | 12 | Proizvodi od aluminija |
| 752 | BAS EN 570:2009 | Aluminij i legure aluminija - Istiskivanje okova/komada dobijenih iz poluproizvoda - Specifikacije | Aluminium and aluminium alloys - Impact extrusion slugs obtained from wrought products - Specification | EN 570:2007 | 13 | Proizvodi od aluminija |
| 753 | BAS EN 576:2009 | Aluminij i legure aluminija - Nelegirani ingoti/blokovi aluminija namijenjeni pretapanju – Specifikacije | Aluminium and aluminium alloys - Unalloyed aluminium ingots for remelting - Specifications | EN 576:2003 | 10 | Proizvodi od aluminija |
| 754 | BAS EN 577:2009 | Aluminij i legure aluminija - Tečni metal - Specifikacije | Aluminium and aluminium alloys - Liquid metal - Specifications | EN 577:1995 | 4 | Proizvodi od aluminija |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|---|---------------------|-------------|------------------------|
| 755 | BAS EN 586-1:2010 | Aluminij i legure aluminija - Otkivci - Dio 1: Tehnički uvjeti za pregled i isporuku | Aluminium and aluminium alloys - Forgings - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery | EN 586-1:1997 | 12 | Proizvodi od aluminija |
| 756 | BAS EN 586-2:2010 | Aluminij i legure aluminija - Otkivci Dio 2: Mehanička svojstva i zahtjevi za dodatna svojstva | Aluminium and aluminium alloys - Forgings - Part 2: Mechanical properties and additional property requirements | EN 586-2:1994 | 16 | Proizvodi od aluminija |
| 757 | BAS EN 586-3:2010 | Aluminij i legure aluminija - Otkivci - Dio 3: Dozvoljena odstupanja na dimenzije i oblik | Aluminium and aluminium alloys - Forgings - Part 3: Tolerances on dimensions and form | EN 586-3:2001 | 29 | Proizvodi od aluminija |
| 758 | BAS EN 603-1:2010 | Aluminij i legure aluminija - Istisnuti ili valjani materijali namijenjeni kovanju - Dio 1: Tehnički uvjeti za pregled i isporuku | Aluminium and aluminium alloys - Wrought forging stock - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery | EN 603-1:1996 | 12 | Proizvodi od aluminija |
| 759 | BAS EN 603-2:2010 | Aluminij i legure aluminija - Istisnuti ili valjani materijali namijenjeni kovanju - Dio 2: Mehanička svojstva | Aluminium and aluminium alloys - Wrought forging stock - Part 2: Mechanical properties | EN 603-2:1996 | 12 | Proizvodi od aluminija |
| 760 | BAS EN 603-3:2010 | Aluminij i legure aluminija - Istisnuti ili valjani materijali namijenjeni kovanju - Dio 3: Dozvoljena odstupanja na dimenzije i oblik | Aluminium and aluminium alloys - Wrought forging stock - Part 3: Tolerances on dimensions and form | EN 603-3:2000 | 22 | Proizvodi od aluminija |
| 761 | BAS EN 604-1:2010 | Aluminij i legure aluminija - Liv namijenjen kovanju - Dio 1: Tehnički uvjeti za pregled i isporuku | Aluminium and aluminium alloys - Cast forging stock - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery | EN 604-1:1997 | 12 | Proizvodi od aluminija |
| 762 | BAS EN 604-2:2010 | Aluminij i legure aluminija - Liv namijenjen kovanju - Dio 2: Dozvoljena odstupanja na dimenzije i oblik | Aluminium and aluminium alloys - Cast forging stock - Part 2: Tolerances on dimensions and form | EN 604-2:1997 | 10 | Proizvodi od aluminija |
| 763 | BAS EN 683-1:2010 | Aluminij i legure aluminija - Materijal za izmjenjivače toplote - Dio 1: Tehnički uvjeti za pregled i isporuku | Aluminium and aluminium alloys - Finstock - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery | EN 683-1:2006 | 10 | Proizvodi od aluminija |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|---|--|---------------------|-------------|------------------------|
| 764 | BAS EN 683-2:2010 | Aluminij i legure aluminija - Materijal za izmjenjivače toplote - Dio 2: Mehanička svojstva | Aluminium and aluminium alloys - Finstock - Part 2: Mechanical properties | EN 683-2:2006 | 12 | Proizvodi od aluminija |
| 765 | BAS EN 683-3:2010 | Aluminij i legure aluminija - Materijal za izmjenjivače toplote - Dio 3: Dozvoljena odstupanja na dimenzije i oblik | Aluminium and aluminium alloys - Finstock - Part 3: Tolerances on dimensions and form | EN 683-3:2006 | 8 | Proizvodi od aluminija |
| 766 | BAS EN 754-1:2009 | Aluminij i legure aluminija - Hladno vučene šipke i cijevi - Dio 1: Tehnički uslovi za provjeru i isporuku | Aluminium and aluminium alloys - Cold drawn rod/bar and tube - Part 1: Technical conditions for inspection and delivery | EN 754-1:2008 | 18 | Proizvodi od aluminija |
| 767 | BAS EN 754-2:2009 | Aluminij i legure aluminija - Hladno vučene šipke i cijevi - Dio 2: Mehanička svojstva | Aluminium and aluminium alloys - Cold drawn rod/bar and tube - Part 2: Mechanical properties | EN 754-2:2008 | 34 | Proizvodi od aluminija |
| 768 | BAS EN 754-3:2009 | Aluminij i legure aluminija - Hladno vučene šipke i cijevi - Dio 3: Okrugle šipke; dozvoljena odstupanja mjera i oblika | Aluminium and aluminium alloys - Cold drawn rod/bar and tube - Part 3: Round bars, tolerances on dimensions and form | EN 754-3:2008 | 7 | Proizvodi od aluminija |
| 769 | BAS EN 754-4:2009 | Aluminij i legure aluminija - Hladno vučene šipke i cijevi - Dio 4: Četvrtaste šipke; dozvoljena odstupanja mjera i oblika | Aluminium and aluminium alloys - Cold drawn rod/bar and tube - Part 4: Square bars, tolerances on dimensions and form | EN 754-4:2008 | 9 | Proizvodi od aluminija |
| 770 | BAS EN 754-5:2009 | Aluminij i legure aluminija - Hladno vučene šipke i cijevi - Dio 5: Pravougaone šipke; dozvoljena odstupanja mjera i oblika | Aluminium and aluminium alloys - Cold drawn rod/bar and tube - Part 5: Rectangular bars, tolerances on dimensions and form | EN 754-5:2008 | 11 | Proizvodi od aluminija |
| 771 | BAS EN 754-6:2009 | Aluminij i legure aluminija - Hladno vučene šipke i cijevi - Dio 6: Šestougaone šipke; dozvoljena odstupanja mjera i oblika | Aluminium and aluminium alloys - Cold drawn rod/bar and tube - Part 6: Hexagonal bars, tolerances on dimensions and form | EN 754-6:2008 | 8 | Proizvodi od aluminija |
| 772 | BAS EN 754-7:2009 | Aluminij i legure aluminija - Hladno vučene šipke i cijevi - Dio 7: Bešavne cijevi; dozvoljena odstupanja mjera i oblika | Aluminium and aluminium alloys - Cold drawn rod/bar and tube - Part 7: Seamless tubes, tolerances on dimensions and form | EN 754-7:2008 | 15 | Proizvodi od aluminija |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|---|---------------------|-------------|------------------------|
| 773 | BAS EN 754-8:2009 | Aluminij i legure aluminija - Hladno vučene šipke i cijevi - Dio 8: Cijevi proizvedene komornim alatom; dozvoljena odstupanja mjera i oblika | Aluminium and aluminium alloys - Cold drawn rod/bar and tube - Part 8: Porthole tubes, tolerances on dimensions and form | EN 754-8:2008 | 15 | Proizvodi od aluminija |
| 774 | BAS ISO 6361-2:2001 | Kovani aluminij i limovi, trake i ploče od legure aluminija - Dio 2: Mehaničke osobine | Wrought aluminium and aluminium alloy sheets, strips and plates- Part 2: mechanical properties | ISO 6361-2:1990 | 14 | Proizvodi od aluminija |
| 775 | BAS ISO 6363-2:2001 | Kovani aluminij i legure aluminija - Hladno vučene šipke/poluge i cijevi - Dio 2: Mehaničke osobine | Wrought aluminium and aluminium alloy- cold-drawn rods/bars and tubes- Part 2: mechanical properties | ISO 6363-2:1993 | 10 | Proizvodi od aluminija |
| 776 | BAS EN 12384:2010 | Bakar i bakarne legure - Određivanje granice deformacije savijanjem za traku | Copper and copper alloys - Determination of spring bending limit on strip | EN 12384:1999 | 12 | Proizvodi od bakra |
| 777 | BAS EN 12420:2010 | Bakar i bakarne legure - Otkivci | Copper and copper alloys - Forgings | EN 12420:1999 | 52 | Proizvodi od bakra |
| 778 | BAS EN 12861:2004 | Bakar i legure bakra - Otpadni materijal | Copper and copper alloys - Scrap | EN 12861:1999 | 30 | Proizvodi od bakra |
| 779 | BAS EN 13147:2010 | Bakar i bakarne legure - Utvrđivanje zaostalih naprezanja u graničnom području razreza trake | Copper and copper alloys - Determination of residual stresses in the border area of slit strip | EN 13147:2001 | 14 | Proizvodi od bakra |
| 780 | BAS EN 13599:2010 | Bakar i bakarne legure - Bakarne ploče, limovi i trake za primjene u elektrotehnici | Copper and copper alloys - Copper plate, sheet and strip for electrical purposes | EN 13599:2002 | 20 | Proizvodi od bakra |
| 781 | BAS EN 13600:2010 | Bakar i bakarne legure - Bešavne bakarne cijevi za primjenu u elektrotehnici | Copper and copper alloys - Seamless copper tubes for electrical purposes | EN 13600:2002 | 22 | Proizvodi od bakra |
| 782 | BAS EN 1653:2010 | Bakar i bakarne legure - Ploče, limovi i oplate za kotlove, posude pod tlakom i spremišta za toplu vodu | Copper and copper alloys - Plate, sheet and circles for boilers, pressure vessels and hot water storage units | EN 1653:1997 | 24 | Proizvodi od bakra |
| 783 | BAS EN 1653/A1:2010 | Bakar i bakarne legure - Ploče, limovi i oplate za kotlove, posude pod tlakom i spremišta za toplu vodu - Amandman 1 | Copper and copper alloys - Plate, sheet and circles for boilers, pressure vessels and hot water storage units; Amendment A1 | EN 1653/A1:2000 | 3 | Proizvodi od bakra |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|---|----------------------|-------------|--|
| 784 | BAS EN 1559-5:2008 | Livenje - Tehnički uslovi isporuke - Dio 5: Dodatni zahtjevi za odlivke od magnezijeve legure | Founding - Technical conditions of delivery - Part 5: Additional requirements for magnesium alloy casting | EN 1559-5:1997 | 8 | Proizvodi od magnezijuma |
| 785 | BAS EN 1753:2008 | Magnezijum i legure magnezijuma - Ingoti i odlivci od magnezijumovih legura | Magnesium and magnesium alloys - Magnesium alloy ingots and castings | EN 1753:1997 | 14 | Proizvodi od magnezijuma |
| 786 | BAS EN 1753/AC:2008 | Magnezijum i legure magnezijuma - Ingoti i odlivci od magnezijumovih legura - Amandman AC | Magnesium and magnesium alloys - Magnesium alloy ingots and castings; Amendment AC | EN 1753:1997/AC:1997 | 5 | Proizvodi od magnezijuma |
| 787 | BAS EN 1754:2008 | Magnezijum i legure magnezijuma - Anode, ingoti i odlivci od magnezijuma i magnezijumove legure - Sistem označavanja | Magnesium and magnesium alloys - Magnesium and magnesium alloy anodes, ingots and castings - Designation system | EN 1754:1997 | 7 | Proizvodi od magnezijuma |
| 788 | BAS EN 573-1:2009 | Aluminij i legure aluminija - Hemijski sastav i oblik poluproizvoda - Dio 1: Brojčani način označavanja | Aluminium and aluminium alloys - Chemical composition and form of wrought products - Part 1: Numerical designation system | EN 573-1:2004 | 8 | Reaktorske posude i njihove komponente |
| 789 | BAS EN 13920-1:2004 | Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 1: Opći zahtjevi, uzorkovanje i ispitivanja | Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 1: General requirements, sampling and tests | EN 13920-1:2003 | 10 | Reciklaža |
| 790 | BAS EN 13920-10:2004 | Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 10: Otpadni materijal aluminija koji se sastoji od iskorištenih aluminijskih limenki za piće | Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 10: Scrap consisting of use aluminium beverage cans | EN 13920-10:2003 | 5 | Reciklaža |
| 791 | BAS EN 13920-11:2004 | Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 11: Otpadni materijal aluminija koji se sastoji od aluminij-bakarnih radiatora | Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 11: Scrap from aluminium-coper radiators | EN 13920-11:2003 | 5 | Reciklaža |
| 792 | BAS EN 13920-12:2004 | Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 12: Špena koja se sastoji od jedne jedinstvene legure | Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 12: Turnings consisting of one single alloy | EN 13920-12:2003 | 6 | Reciklaža |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|---|--|---------------------|-------------|-----------|
| 793 | BAS EN 13920-13:2004 | Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 13: Miješana špena koja se sastoji od dvije ili više legura | Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 13: Mixed turnings consisting of two or more alloys | EN 13920-13:2003 | 5 | Reciklaža |
| 794 | BAS EN 13920-14:2004 | Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 14: Otpadni materijal aluminija od aluminijske ambalaže nakon upotrebe | Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 14: Scrap from post-consumer aluminium packagings | EN 13920-14:2003 | 6 | Reciklaža |
| 795 | BAS EN 13920-15:2004 | Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 15: Nepremazani otpadni materijal aluminija od aluminijske ambalaže nakon upotrebe | Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 15: Decoated aluminium scrap from post-consumer aluminium packagings | EN 13920-15:2003 | 5 | Reciklaža |
| 796 | BAS EN 13920-16:2004 | Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 16: Otpadni materijal aluminija koji potiče od skimovanja, šljake, prosipanja i metaloida | Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 16: Scrap consisting of skimmings, drosses, spills and metallics | EN 13920-16:2003 | 5 | Reciklaža |
| 797 | BAS EN 13920-2:2004 | Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 2: Otpadni materijal nelegiranog aluminija | Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 2: Unalloyed aluminium scrap | EN 13920-2:2003 | 5 | Reciklaža |
| 798 | BAS EN 13920-3:2004 | Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 3: Otpadni materijal žica i kablova | Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 3: Wire and cable scrap | EN 13920-3:2003 | 6 | Reciklaža |
| 799 | BAS EN 13920-4:2004 | Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 4: Otpadni materijal aluminija koji se sastoji od jedne kovane legure | Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 4: Scrap consisting of one single wrought alloy | EN 13920-4:2003 | 6 | Reciklaža |
| 800 | BAS EN 13920-5:2004 | Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 5: Otpadni materijal aluminija koji se sastoji od dvije ili više kovanih legura iste serije | Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 5: Scrap consisting of two or more wrought alloys of the same series | EN 13920-5:2003 | 7 | Reciklaža |
| 801 | BAS EN 13920-6:2004 | Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 6: Otpadni materijal aluminija koji se sastoji od dvije ili više kovanih legura | Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 6: Scrap consisting of two or more wrought alloys | EN 13920-6:2003 | 7 | Reciklaža |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|--|---------------------|-------------|------------------------------------|
| 802 | BAS EN 13920-7:2004 | Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 7: Otpadni materijal aluminija koji se sastoji od odlivaka | Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 7: Scrap consisting of castings | EN 13920-7:2003 | 5 | Reciklaža |
| 803 | BAS EN 13920-9:2004 | Aluminij i legure aluminija - Otpadni materijal aluminija - Dio 9: Otpadni materijal iz procesa izdvajanja aluminija iz usitnjenih obojenih metala | Aluminium and aluminium alloys - Scrap - Part 9: Scrap from aluminium separation processes of non-ferrous shredded materials | EN 13920-9:2003 | 6 | Reciklaža |
| 804 | BAS EN ISO 6789:2005 | Montažni alati za vijke i navrtke - Ručni torzioni alati - Zahtjevi i metode ispitivanja za označavanje usaglašenosti ispitivanja, usaglašenosti kvaliteta ispitivanja i procedure kalibracije | Assembly tools for screws and nuts - Hand torque tools - Requirements and test methods for design conformance testing, quality conformance testing and recalibration procedure | EN ISO 6789:2003 | 16 | Ručni alati |
| 805 | BAS EN 10049:2007 | Mjerenje prosječne hrapavosti i brojanje maksimalne vrijednosti RPc na metalnim ravnim proizvodima | Measurement of roughness average Ra and peak count RPc on metallic flat products | EN 10049:2005 | 12 | Svojstva površina |
| 806 | BAS EN 10318:2007 | Određivanje debljine i hemijskog sastava metalnih prevlaka baziranih na cinku i aluminiju - Rutinska metoda | Determination of thickness and chemical composition of zinc- and aluminium-based metallic coatings - Routine method | EN 10318:2005 | 22 | Svojstva površina |
| 807 | BAS EN 1370:2008 | Livenje - Provjera površinske hrapavosti vizuelnim dodirnim komparatorima | Founding - Surface roughness inspection by visual tactile comparators | EN 1370:1996 | 14 | Svojstva površina |
| 808 | BAS ISO 4970:1999 | Čelik - Određivanje ukupne ili efektivne debljine tankih površinski otvrdnutih slojeva | Steel - Determination of total or effective thickness of thin surface - hardened layers | ISO 4970:1979 | 4 | Svojstva površina |
| 809 | BAS ISO 6305-2:2008 | Željezničke komponente - Tehnički zahtjevi isporuke - Dio 2: Podloške od nelegiranog ugljeničnog čelika | Railway components - Technical delivery requirements - Part 2: Non-alloy carbon steel baseplates | ISO 6305-2:2007 | 12 | Šinske i željezničke komponente |
| 810 | BAS EN 10204:2005 | Metalni proizvodi - Tipovi inspekcijskih dokumenata | Metallic products - Types of inspection documents | EN 10204:2004 | 9 | Tehnička dokumentacija o proizvodu |
| 811 | BAS EN 10052:2005 | Rječnik termina termičke obrade za proizvode od gvožđa i čelika * | Vocabulary of heat treatment terms for ferrous products | EN 10052:1993 | 27 | Termička obrada |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|------------------------|--|--|---------------------|-------------|--------------------------------|
| 812 | BAS ISO 11484:2001 | Čelične cijevi za rad pod pritiskom - Kvalifikacija i certifikacija osoblja za ispitivanje bez razaranja | Steel tubes for pressure purposes - Qualification and certification of non-destructive testing (NDT) personnel | ISO 11484:1994 | 13 | Upravljanje ljudskim resursima |
| 813 | BAS EN 13835:2004 | Livenje - Austenitno liveno gvožđe | Founding - Austenitic cast irons | EN 13835:2002 | 25 | Željeza |
| 814 | BAS EN 1560:2010 | Livenje - Sistem označavanja za liveno gvožđe -Simboli materijala i brojevi materijala * | Founding - Designation system for cast iron - Material symbols and material numbers | EN 1560:1997 | 18 | Željeza |
| 815 | BAS EN 1561:2001 | Livenje - Siva livena gvožđa | Founding - Grey cast irons | EN 1561:1997 | 19 | Željeza |
| 816 | BAS EN 1562/A1:2007 | Livenje - Temperovano liveno gvožđe | Founding - Malleable cast irons | EN 1562/A1:2006 | 20 | Željeza |
| 817 | BAS EN 1562:2001 | Livenje - Temperovana livena gvožđa | Founding - Malleable cast irons | EN 1562:1997 | 12 | Željeza |
| 818 | BAS EN 1563:2001 | Livenje - Livena gvožđa sa sferoidiziranim grafitom | Founding - Spheroidal graphite cast irons | EN 1563:1997 | 27 | Željeza |
| 819 | BAS EN 1563/Amd 1:2005 | Livenje - Livena gvožđa sa sferoidiziranim grafitom - Amandman A1 | Founding - Spheroidal graphite cast irons; Amendment A1 | EN 1563/A1:2005 | 5 | Željeza |
| 820 | BAS EN 1563/A2:2007 | Livenje - Livena gvožđa sa sferoidiziranim grafitom | Founding - Spheroidal graphite cast irons | EN 1563/A2:2005 | 5 | Željeza |
| 821 | BAS EN 1564:2001 | Livenje - Beinitno poboljšani odlivci od nodularnog liva | Founding - Austempered ductile cast irons | EN 1564:1997 | 18 | Željeza |
| 822 | BAS EN 1564/A1:2007 | Livenje - Beinitno poboljšani odlivci od nodularnog liva | Founding - Austempered ductile cast irons | EN 1564/A1:2006 | 4 | Željeza |
| 823 | BAS ISO 1083:2005 | Liveno gvožđe sa sferoidiziranim grafitom - Klasifikacija | Spheroidal graphite cast iron - Classification | ISO 1083:2004 | 31 | Željeza |
| 824 | BAS ISO 16112:2008 | Liveno gvožđe s vermikularnim grafitom - Klasifikacija | Compacted (vermicular) graphite cast irons - Classification | ISO 16112:2006 | 23 | Željeza |
| 825 | BAS ISO 17804:2007 | Livenje - austenitno-feritna livena gvožđa sa sferoidiziranim grafitom | Founding - Ausferritic spheroidal graphite cast irons - Classification | ISO 17804:2005 | 30 | Željeza |
| 826 | BAS ISO 185:2006 | Sivo liveno gvožđe - Klasifikacija | Grey cast irons - Classification | ISO 185:2005 | 21 | Željeza |
| 827 | BAS ISO 21988:2007 | Livena gvožđa otporna na habanje - Klasifikacija | Abrasion-resistant cast irons - Classification | ISO 21988:2006 | 14 | Željeza |
| 828 | BAS ISO 2892:2008 | Austenitna livena gvožđa - Klasifikacija | Austenitic cast irons - Classification | ISO 2892:2007 | 24 | Željeza |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|-----------------------|--|--|---------------------|-------------|----------------------------|
| 829 | BAS ISO 5922:2006 | Temperovano liveno gvožđe | Malleable cast iron | ISO 5922:2005 | 10 | Željeza |
| 830 | BAS ISO 9147:2001 | Sirova gvožđa - Definiranje i klasificiranje | Pig-irons - Definition and classification | ISO 9147:1987 | 4 | Željeza |
| 831 | BAS ISO 946:2008 | Sivo liveno gvožđe; Ispitivanje udarom epruvete bez zareza | Grey cast iron; Beam unnotched impact test | ISO 946:1975 | 3 | Željeza |
| 832 | BAS ISO/TR 15931:2008 | Sistem označavanja za livena i sirova gvožđa | Designation system for cast irons and pig irons | ISO/TR 15931:2004 | 9 | Željeza |
| 833 | BAS EN 10293:2007 | Čelični odlivci za opće primjene u mašingradnji | Steel castings for general engineering uses. | EN 10293:2005 | 16 | Željezni i čelični odlivci |
| 834 | BAS EN 10295:2004 | Vatrootporni čelični odlivci | Heat resistant steel casting | EN 10295:2002 | 15 | Željezni i čelični odlivci |
| 835 | BAS EN 12454:2003 | Livenje - Vizuelno ispitivanje diskontinuiteta površine - Čelični odlivci liveni u pijesku | Founding - Visual examination of surface discontinuities - Steel sand castings | EN 12454:1998 | 7 | Željezni i čelični odlivci |
| 836 | BAS EN 1371-1:2001 | Livenje - Kontrola tečnim penetrantom - Dio 1: Livenje u pijesak, kokilu i kalupe | Founding - Liquid penetrant inspection - Part 1: Sand, gravity die and low pressure die castings | EN 1371-1:1997 | 25 | Željezni i čelični odlivci |
| 837 | BAS EN 1371-2:2003 | Livenje - Ispitivanje tečnim penetrantom - Dio 2: Precizni liv | Founding - Liquid penetrant inspection - Part 2: Investment castings | EN 1371-2:1998 | 13 | Željezni i čelični odlivci |
| 838 | BAS EN 1559-2:2001 | Livenje - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 2: Dodatni zahtjevi za čelične odlivke | Founding - Technical conditions of delivery - Part 2: Additional requirements for steel castings | EN 1559-2:2000 | 23 | Željezni i čelični odlivci |
| 839 | BAS EN 1559-3:2001 | Livenje - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 3: Dodatni zahtjevi za livena gvožđa | Founding - Technical conditions of delivery - Part 3: Additional requirements for iron castings | EN 1559-3:1997 | 8 | Željezni i čelični odlivci |
| 840 | BAS EN ISO 945:2002 | Liveno gvožđe - Određivanje mikrostrukture grafita | Cast iron - Designation of microstructure of graphite | EN ISO 945:1994 | 8 | Željezni i čelični odlivci |
| 841 | BAS ISO 11972:2001 | Koroziono otporni liveni čelici za opće namjene | Corrosion-resistant cast steels for general applications | ISO 11972:1998 | 5 | Željezni i čelični odlivci |
| 842 | BAS ISO 13520:2004 | Određivanje sadržaja ferita u austenitnim nehrđajućim čeličnim odlivcima | Determination of ferrite content in austenitic stainless steel castings | ISO 13520:2002 | 9 | Željezni i čelični odlivci |
| 843 | BAS ISO 13521:2001 | Austenitni manganski čelični odlivci | Austenitic manganese steel castings | ISO 13521:1999 | 3 | Željezni i čelični odlivci |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|--|--|---------------------|-------------|----------------------------|
| 844 | BAS ISO 13583-1:2004 | Centrifugalno liveni čelični i legirani proizvodi - Dio 1: Opća ispitivanja i tolerancije | Centrifugally cast steel and alloy products - Part 1: General testing and tolerances | ISO 13583-1:2000 | 7 | Željezni i čelični odlivci |
| 845 | BAS ISO 13583-2:2004 | Centrifugalno liveni čelični i legirani proizvodi - Dio 2: Vatrootporni materijali | Centrifugally cast steel and alloy products - Part 2: Heat resistant materials | ISO 13583-2:2003 | 7 | Željezni i čelični odlivci |
| 846 | BAS ISO 14737:2004 | Liveni nelegirani i niskolegirani čelici za opće namjene | Cast non-alloy and low alloy steels for general applications | ISO 14737:2003 | 7 | Željezni i čelični odlivci |
| 847 | BAS ISO 16468:2008 | Precizni odlivci (čelik, legure nikla i legure kobalta) - Opći tehnički zahtjevi | Investment castings (steel, nickel alloys and cobalt alloys) - General technical requirements | ISO 16468:2005 | 13 | Željezni i čelični odlivci |
| 848 | BAS ISO 19959:2006 | Vizuelno ispitivanje stanja površine preciznih odlivaka - Čelik, legure nikla i legure kobalta | Visual examination of the surface condition of investment castings - Steel, nickel alloys and cobalt alloys | ISO 19959:2005 | 3 | Željezni i čelični odlivci |
| 849 | BAS ISO 19960:2006 | Liveni čelici i legure sa specijalnim fizikalnim osobinama | Cast steels and alloys with special physical properties | ISO 19960:2005 | 6 | Željezni i čelični odlivci |
| 850 | BAS ISO 3755:1999 | Liveni ugljeni čelici za opće namjene u mašinstvu | Cast carbon steels for general engineering purposes | ISO 3755:1991 | 3 | Željezni i čelični odlivci |
| 851 | BAS ISO 4990:2005 | Čelični odlivci - Opći tehnički zahtjevi za isporuku | Steel castings - General technical delivery requirements | ISO 4990:2003 | 15 | Željezni i čelični odlivci |
| 852 | BAS ISO 9477:1999 | Liveni čelici visoke čvrstoće za opću mašinstvu i konstrukcijsku namjenu | High strength cast steels for general engineering and structural purposes | ISO 9477:1992 | 3 | Željezni i čelični odlivci |
| 853 | BAS DIN 7527-1:2003 | Čelični otkovci - Dodaci za obradu i dozvoljene tolerancije za slobodno kovane diskove | Schmiedestücke aus Stahl - Bearbeitungszugaben und zulässige Abweichungen für freiformgeschmiedete Scheiben | DIN 7527-1:1971 | 3 | Željezni i čelični otkovci |
| 854 | BAS DIN 7527-2:2003 | Čelični otkovci - Dodaci za obradu i dozvoljene tolerancije za slobodno kovane šuplje diskove | Schmiedestücke aus Stahl - Bearbeitungszugaben und zulässige Abweichungen für freiformgeschmiedete Lochscheiben | DIN 7527-2:1971 | 3 | Željezni i čelični otkovci |
| 855 | BAS DIN 7527-3:2003 | Čelični otkovci - Dodaci za obradu i dozvoljene tolerancije za slobodno kovane bešavne prstenove | Schmiedestücke aus Stahl - Bearbeitungszugaben und zulässige Abweichungen für nahtlos freiformgeschmiedete Ringe | DIN 7527-3:1971 | 3 | Željezni i čelični otkovci |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|------------------------|---|--|---------------------|-------------|----------------------------|
| 856 | BAS DIN 7527-4:2003 | Čelični otkovci - Dodaci za obradu i dozvoljene tolerancije za slobodno kovane bešavne ležajeve | Schmiedestücke aus Stahl - Bearbeitungszugaben und zulässige Abweichungen für nahtlos freiformgeschmiedete Buchsen | DIN 7527-4:1972 | 3 | Željezni i čelični otkovci |
| 857 | BAS DIN 7527-5:2003 | Čelični otkovci - Dodaci za obradu i dozvoljene tolerancije za slobodno kovane valjane i zavarene prstenove | Schmiedestücke aus Stahl - Bearbeitungszugaben und zulässige Abweichungen für freiformgeschmiedete, gerollte und geschweißte Ringe | DIN 7527-5:1972 | 2 | Željezni i čelični otkovci |
| 858 | BAS DIN 7527-6:2003 | Čelični otkovci - Dodaci za obradu i dozvoljene tolerancije za slobodno kovane šipke | Schmiedestücke aus Stahl - Bearbeitungszugaben und zulässige Abweichungen für freiformgeschmiedete Stäbe | DIN 7527-6:1975 | 4 | Željezni i čelični otkovci |
| 859 | BAS EN 10031:2004 | Poluproizvodi za kovanje - Tolerancije dimenzija, oblika i mase | Semi-finished products for forging - Tolerances on dimensions, shape and mass | EN 10031:2003 | 7 | Željezni i čelični otkovci |
| 860 | BAS EN 10243-1:2006 | Matricirani čelični otkovci - Tolerancije na dimenzije - Dio 1: Kovanje udarom i vertikalnim presovanjem | Steel die forgings - Tolerances on dimensions - Part 1: Drop and vertical press forgings | EN 10243-1:1999 | 45 | Željezni i čelični otkovci |
| 861 | BAS EN 10243-1/AC:2007 | Čelični otkovci kovani u ukovnju - Tolerancije na dimenzije - Dio 1: Otkivci kovani u ukovnju i vertikalnoj presi | Steel die forgings - Tolerances on dimensions - Part 1: Drop and vertical press forgings | EN 10243-1/AC:2005 | 1 | Željezni i čelični otkovci |
| 862 | BAS EN 10243-2:2006 | Matricirani čelični otkovci - Tolerancije na dimenzije - Dio 2: Otkivci rađeni sabijanjem na horizontalnim kovačkim mašinama | Steel die forgings - Tolerances on dimensions - Part 2: Upset forging made on horizontal forging machines | EN 10243-2:1999 | 37 | Željezni i čelični otkovci |
| 863 | BAS EN 10243-2/AC:2007 | Čelični otkivci kovani u ukovnju - Tolerancije na dimenzije - Dio 2: Otkivci rađeni sabijanjem na horizontalnim kovačkim mašinama | Steel die forgings - Tolerances on dimensions - Part 2: Upset forging made on horizontal forging machines | EN 10243-2/AC:2005 | 1 | Željezni i čelični otkovci |
| 864 | BAS EN 10250-1:2001 | Slobodno kovani čelični otkovci za opću upotrebu - Dio 1: Opći zahtjevi | Open die steel forgings for general engineering purposes - Part 1: General requirements | EN 10250-1:1999 | 22 | Željezni i čelični otkovci |

| Red. br. | Oznaka BAS standarda | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika | Naziv standarda na jeziku izvornog dokumenta | Referentni standard | Broj strana | Oblast |
|----------|----------------------|---|--|---------------------|-------------|------------------------------------|
| 865 | BAS EN 10254:2001 | Utopno kovani čelični otkovci sa zatvorenim alatima - Opći tehnički uvjeti isporuke | Steel closed die forgings - General technical delivery conditions | EN 10254:1999 | 14 | Željezni i čelični otkovci |
| 868 | BAS ISO 17558:2008 | Čelična žičana užad - Postupci spajanja - Tečni metal i povezujuća smola | Steel wire ropes - Socketing procedures - Molten metal and resin socketing | ISO 17558:2006 | 16 | Željezni i čelični otkovci |
| 866 | BAS ISO 5948:2000 | Materijali za željeznička vozila - Postupak ispitivanja ultrazvukom kod prijema | Railway rolling stock material - Ultrasonic acceptance testing. | ISO 5948:1994 | 7 | Željeznička šinska vozila općenito |
| 867 | BAS ISO 6933:2003 | Materijali za željeznička vozila - Postupak ispitivanja magnetnim česticama kod prijema | Railway rolling stock material - magnetic Particle acceptance testing | ISO 6933:1986 | 6 | Željeznička šinska vozila općenito |