



РЕПУБЛИКА СРПСКА
ВЛАДА
МИНИСТАРСТВО ИНДУСТРИЈЕ, ЕНЕРГЕТИКЕ И РУДАРСТВА

Хармонизовани стандарди који се односе на Правилник о опреми под притиском

Ознака стандарда	Наслов стандарда	Наслов стандарда на енглеском језику	Референтни стандард
BAS EN 10028-1+A1/Cor1:2011	Пљоснати производи од челика за рад под притиском – Дио 1: Општи захтјеви	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 1: General requirements	BAS EN 10028-1:2007+A1:2009 /AC:2009
BAS EN 10028-1+A1:2010	Пљоснати производи од челика за рад под притиском - Дио 1: Ошти захтјеви	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 1: General requirements	EN 10028-1:2007+A1:2009
BAS EN 10028-2:2010	Пљоснати производи од челика намјењени за рад под притиском - Дио 2: Нелегирани и легирани челици са дефинисаним особинама на повишеним температурама	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 2: Non-alloy and alloy steels with specified elevated temperature properties	EN 10028-2:2009
BAS EN 10028-3:2010	Пљоснати производи од челика намјењени за рад под притиском - Дио 3: Завариви финозрнати челици, нормализирани	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 3: Weldable fine grain steels, normalized	EN 10028-3:2009
BAS EN 10028-4:2010	Пљоснати производи од челика намјењени за рад под притиском - Дио 4 : Челици легирани никлом са дефинисаним особинама на ниској температури	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 4: Nickel alloy steels with specified low temperature properties	EN 10028-4:2009
BAS EN 10028-5:2010	Пљоснати производи од челика намјењени за рад под притиском - Дио 5: Завариви финозрнати челици, термомеханички ваљани	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 5: Weldable fine grain steels, thermomechanically rolled	EN 10028-5:2009
BAS EN 10028-6:2010	Пљоснати производи од челика намјењени за рад под притиском - Дио 6: Завариви финозрнати челици, каљени и ојачани	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 6: Weldable fine grain steels, quenched and tempered	EN 10028-6:2009
BAS EN 10028-	Равни производи направљени од	Flat products made of steels	EN 10028-

7:2008		челика за рад под притиском – Део 7: Нехрђајући челици	for pressure purposes - Part 7: Stainless steels	7:2007
BAS 10204:2005	EN	Метални производи - Типови инспекцијских докумената	Metallic products - Types of inspection documents	EN 10204:2004
BAS EN 10216- 1:2014		Бешавне челичне цијеве за рад под притиском - Технички увјети испоруке - Део 1: Нелегиране челичне цијеве са специфицираним својствима на собној температури	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties	EN 10216- 1:2013
BAS EN 10216- 2:2014		Бешавне челичне цијеве за рад под притиском - Технички увјети испоруке - Део 2: Цијеве од легираних и нелегираних челика са специфицираним својствима на повишеној температуре	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	EN 10216- 2:2013
BAS EN 10216- 3:2014		Бешавне челичне цијеве за рад под притиском - Технички увјети испоруке - Део 3: Цијеве од легираног ситнозрнатог челика	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes	EN 10216- 3:2013
BAS EN 10216- 4:2014		Бешавне челичне цијеве за рад под притиском - Технички увјети испоруке - Део 4: Цијеве од легираних и нелегираних челика са специфицираним својствима на сниженој температуре	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Non-alloy and alloy steel tubes with specified low temperature properties	EN 10216- 4:2013
BAS EN 10216- 5:2014		Бешавне челичне цијеве за рад под притиском - Технички увјети испоруке - Део 5: Цијеве од нехрђајућег челика	Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Stainless steel tubes	EN 10216- 5:2013
BAS EN 10217- 1/A1:2007		Шавне челичне цијеве за рад под притиском - Технички увјети испоруке - Део 1: Нелегиране челичне цијеве са специфичним особинама на собној температури- Амандман А1	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties- Amendment A1	EN 10217- 1:2002/A1:2005
BAS EN 10217- 1:2003		Шавне челичне цијеве за рад под притиском - Технички увјети испоруке - Део 1: Нелегиране челичне цијеве са специфицираним особинама на собној температури	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties	EN 10217- 1:2002
BAS EN 10217-		Шавне челичне цијеве за рад под притиском - Технички увјети	Welded steel tubes for pressure purposes -	EN 10217-

2/A1:2007	испоруке - Дио 2: Електролучно заварене нелегиране и легиране челичне цијеве са специфичним особинама на повишеној температури- Амандман А1	Technical delivery conditions - Part 2: Electric welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties- Amendment A1	2:2002/A1:2005
BAS EN 10217-2:2003	Шавне челичне цијеве за рад под притиском - Технички увјети испоруке - Дио 2: Електролучно заварене нелегиране и легиране челичне цијеве са специфицираним особинама на повишеној температуре	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Electric welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	EN 10217-2:2002
BAS EN 10217-3/A1:2007	Шавне челичне цијеве за рад под притиском - Технички увјети испоруке - Дио 3: Цијеве од легираног ситнозрнастог челика- Амандман А1	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes- Amendment A1	EN 10217-3:2002/A1:2005
BAS EN 10217-3:2003	Шавне челичне цијеве за рад под притиском - Технички увјети испоруке - Дио 3: Цијеве од легираног ситнозрнастог челика	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes	EN 10217-3:2002
BAS EN 10217-4/A1:2007	Шавне челичне цијеве за рад под притиском - Технички увјети испоруке - Дио 4: Електролучно заварене нелегиране челичне цијеве са специфичним особинама на сниженој температури- Амандман А1	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Electric welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties- Amendment A1	EN 10217-4:2002/A1:2005
BAS EN 10217-4:2003	Шавне челичне цијеве за рад под притиском - Технички увјети испоруке - Дио 4: Електрично заварене нелегиране челичне цијеве са специфицираним особинама на сниженој температури	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Electric welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties	EN 10217-4:2002
BAS EN 10217-5/A1:2007	Шавне челичне цијеве за рад под притиском - Технички увјети испоруке - Дио 5: Нелегиране и легиране челичне цијеве са шавом завареним под заштитним слојем са специфичним особинама на повишеној температури- Амандман А1	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Submerged arc welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties- Amendment A1	EN 10217-5:2002/A1:2005
BAS EN 10217-5:2003	Шавне челичне цијеве за рад под притиском - Технички увјети	Welded steel tubes for pressure purposes -	EN 10217-5:2002

	испоруке - Дио 5: Нелегиране и легиране челичне цијеве са шавом завареним под заштитним слојем са специфицираним особинама на повишеној температури	Technical delivery conditions - Part 5: Submerged arc welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties	
BAS EN 10217-6/A1:2007	Шавне челичне цијеве за рад под притиском - Технички увјети испоруке - Дио 6: Нелегиране челичне цијеве са шавом завареним под заштитним слојем са специфичним особинама на сниженој температури - Амандман А1	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 6: Submerged arc welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties- Amendment A1	EN 10217-6:2002/A1:2005
BAS EN 10217-6:2003	Шавне челичне цијеве за рад под притиском - Технички увјети испоруке - Дио 6: Нелегиране челичне цијеве са шавом завареним под заштитним слојем са специфицираним особинама на сниженој температури	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 6: Submerged arc welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties	EN 10217-6:2002
BAS EN 10217-7:2015	Шавне челичне цијеве за рад под притиском - Технички увјети испоруке - Дио 7: Цијеве од нехрђајућег челика	Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 7: Stainless steel tubes	EN 10217-7:2014
BAS EN 10222-1/A1:2003	Челични отковци намјењени за рад под притиском - Дио 1: Опћи захтјеви за слободно коване отковке - Амандман А1	Steel forgings for pressure purposes - Part 1: General requirements for open die forgings - Amendment A1	EN 10222-1:1998/A1:2002
BAS EN 10222-1:2000	Челични отковци намјењени за рад под притиском - Дио 1: Опћи захтјеви за слободно коване откивке	Steel forgings for pressure purposes - Part 1: General requirements for open die forgings	EN 10222-1:1998
BAS EN 10222-2/Cor1:2008	Челични откивки намјењени за рад под притиском - Дио 2: Феритни и мартензитни челици са специфицираним особинама на повишеним температурама	Steel forgings for pressure purposes - Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperature properties	EN 10222-2:1999/AC:2000
BAS EN 10222-2:2000	Челични отковци намјењени за рад под притиском - Дио 2: Феритни и мартензитни челици са прописаним особинама на повишеним температурама	Steel forgings for pressure purposes - Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperature properties	EN 10222-2:1999
BAS EN 10222-3:2001	Челични отковци намјењени за рад под притиском - Дио 3: Челици легирани са никлом са прописаним особинама на	Steel forgings for pressure purposes - Part 3: Nickel steels with specified low temperature properties	EN 10222-3:1988

		сниженим температурама		
BAS EN 10222-4/A1:2003		Челични отковци намјењени за рад под притиском - Дио 4: Завариви ситнозрнати челици са високом границом еластичности - Амандман А1	Steel forgings for pressure purposes - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength - Amendment A1	BAS EN 10222-4:1998/A1:2001
BAS EN 10222-4:2001		Челични отковци намјењени за рад под притиском - Дио 4: Завариви ситнозрнасти челици са високом затезном чврстоћом	Steel forgings for pressure purposes - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength	EN 10222-4:1998
BAS EN 10222-5/Cor 1:2003		Челични отковци за рад под притиском - Дио 5: Мартензитни, аустенитни и аустенитно-феритни нехрђајући челици - Амандман АС	Steel forgings for pressure purposes - Part 5: Martensitic, austenitic and austenitic-ferritic stainless steels	EN 10222-5:1999/AC:2000
BAS EN 10222-5:2001		Челични отковци за рад под притиском - Дио 5: Мартензитни, аустенитни и аустенитно-феритни нехрђајући челици	Steel forgings for pressure purposes - Part 5: Martensitic, austenitic and austenitic-ferritic stainless steels	EN 10222-5:1999
BAS EN 10253-2:2009		Цијевни прикључци за сучељно заваривање - Дио 2: Нелегирани и феритни легирани челици са специфичним захтјевима за контролу	Butt-welding pipe fittings - Part 2: Non alloy and ferritic alloy steels with specific inspection requirements	EN 10253-2:2007
BAS EN 10253-4/Cor1:2010		Цијевни прикључци за сучељно заваривање - Дио 4: Ковни аустенитни и аустенитно феритни (дуплекс) нехрђајући челици са специфичним захтјевима за контролу	Butt-welding pipe fittings - Part 4: Wrought austenitic and austenitic-ferritic (duplex) stainless steels with specific inspection requirements	EN 10253-4:2008/Cor1:2009
BAS EN 10253-4:2009		Цијевни прикључци за сучељно заваривање - Дио 4: Ковни аустенитни и аустенитно феритни (дуплекс) нехрђајући челици са специфичним захтјевима за контролу	Butt-welding pipe fittings - Part 4: Wrought austenitic and austenitic-ferritic (duplex) stainless steels with specific inspection requirements	EN 10253-4:2008
BAS EN 10269:2014		Челици и легуре никла за израду елемената за спајање са специфицираним својствима на повишеним и/или сниженим температурама	Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties	EN 10269:2013
BAS EN 10272:2009		Шипке од нехрђајућег челика за рад под притиском	Stainless steel bars for pressure purposes	EN 10272:2007
BAS EN 10273:2009		Вруће ваљане завариве челичне шипке за рад под притиском са прописаним особинама на	Hot rolled weldable steel bars for pressure purposes with specified elevated	EN 10273:2007

		повишеној температури	temperature properties	
BAS EN 1057+A1:2011		Бакар и легуре бабра - Бешавне округле бакарне цијеви за воду и плинове, код примјене у санитаријама и гријању	Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for water and gas in sanitary and heating applications	EN 1057:2006+A1:2010
BAS EN 1092-1+A1:2014		Прирубнице и њихови спојеви - Кружне прирубнице за цијеви, вентиле, цјевне прикључке и помоћне дијелове, означене са PN - Дио 1: Челичне прирубнице	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 1: Steel flanges	EN 1092-1:2007+A1:2013
BAS EN 1092-3/Cor2:2009		Прирубнице и њихови спојеви - Кружне прирубнице за цијеви, вентиле, цијевне прикључке и помоћне дијелове, означене са PN - Дио 3: Прирубнице од легура бабра	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 3: Copper alloy flanges	EN 1092-3:2003/AC:2007
BAS EN 1092-3:2005		Прирубнице и њихови спојеви - Кружне прирубнице за цијеви, вентиле, цјевне прикључке и помоћне дијелове, означене са PN - Дио 3: Прирубнице од легура бабра	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories PN designated - Part 3: Copper alloy flanges	EN 1092-3:2003
BAS EN 1092-4:2005		Прирубнице и њихови спојеви - Кружне прирубнице за цијеви, вентиле, цијевне прикључке и помоћне дијелове, означене са PN - Дио 4: Прирубнице од алуминијумске легуре	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 4: Aluminium alloy flanges	EN 1092-4:2002
BAS EN 1171:2016		Индустријске арамтуре - Засуни од ливеног гвожђа	Industrial valves - Cast iron gate valves	EN 1171:2015
BAS EN 12178:2008		Расхладни системи и топлотне пумпе - Уређаји за индикацију нивоа течности - Захтјеви, испитивање И означавање	Refrigerating systems and heat pumps - Liquid level indicating devices - Requirements, testing and marking	EN 12178:2003
BAS EN 12263:2008		Расхладни системи и топлотне пумпе - Сигурносни уређаји за ограничавање притиска - Захтјеви и испитивање	Refrigerating systems and heat pumps - Safety switching devices for limiting the pressure - Requirements and tests	EN 12263:1998
BAS EN 12266-1:2013		Индустријске арамтуре - Испитивање металних арамтура - Дио 1: Испитивање притиском, процедуре испитивања и критерији прихватљивости - Обавезни захтјеви	Industrial valves - Testing of metallic valves - Part 1: Pressure tests, test procedures and acceptance criteria - Mandatory requirements	EN 12266-1:2012

BAS 12284:2008	EN	Расхладни системи и топлотне пумпе - Вентили - Захтјеви, испитивање и означавање	Refrigerating systems and heat pumps - Valves - Requirements, testing and marking	EN 12284:2003
BAS 12288:2012	EN	Индустријски вентили - Засуни од легура бакра	Industrial valves - Copper alloy gate valves	EN 12288:2010
BAS 12420:2015	EN	Бакар и легуре бакра – Откивци	Copper and copper alloys - Forgings	EN 12420:2014
BAS 12434/Cor1:2007	EN	Криогене посуде - Криогена флексибилна цријева- Амандман АС	Cryogenic vessels - Cryogenic flexible hoses	EN 12434:2000/AC: 2001
BAS 12434:2007	EN	Криогене посуде - Криогена флексибилна цријева	Cryogenic vessels - Cryogenic flexible hoses	EN 12434:2000
BAS 12451:2013	EN	Бакар и легуре бакра - Бешавне, округле цијеви за измјењиваче топлоте	Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for heat exchangers	EN 12451:2012
BAS 12452:2013	EN	Бакар и легуре бакра - Ваљане, ребрасте, бешавне цијеви за измјењиваче топлоте	Copper and copper alloys - Rolled, finned, seamless tubes for heat exchangers	EN 12452:2012
BAS EN 12516-1:2015		Индустријски вентили - Пројектна чврстоћа тијела - Дио 1: Табеларна метода за челична тијела вентила	Industrial valves - Shell design strength - Part 1: Tabulation method for steel valve shells	EN 12516-1:2014
BAS EN 12516-2:2015		Индустријски вентили - Пројектна чврстоћа тијела - Дио 2: Прорачунска метода за челична тијела вентила	Industrial valves - Shell design strength - Part 2: Calculation method for steel valve shells	EN 12516-2:2014
BAS EN 12516-3/Cor1:2008		Вентили - Пројектна чврстоћа тијела - Дио 3: Експериментална метода - Амандман АС	Valves - Shell design strength - Part 3: Experimental method	EN 12516-3:2002/AC:2003
BAS EN 12516-3:2008		Вентили - Пројектна чврстоћа тијела - Дио 3: Експериментална метода	Valves - Shell design strength - Part 3: Experimental method	EN 12516-3:2002
BAS EN 12516-4:2015		Индустријски вентили - Пројектна чврстоћа тијела - Дио 4: Прорачунска метода за тијела вентила израђена од металних материјала изузев челика	Industrial valves - Shell design strength - Part 4: Calculation method for valve shells manufactured in metallic materials other than steel	EN 12516-4:2014
BAS EN 1252-1/Cor1:2006		Криогене посуде - Материјали - Дио 1: Захтјеви за живавост при температурама испод – 80 °С	Cryogenic vessels - Materials - Part 1: Toughness requirements for temperatures below – 80 °С	EN 1252-1:1998/AC:1998
BAS EN 1252-1:2006		Криогене посуде - Материјали - Дио 1: Захтјеви за живавост при температурама испод – 80 °С	Cryogenic vessels-Materials - Part 1: Toughness requirements for temperatures below - 80 °С	EN 1252-1:1998

BAS EN 1252-2:2006	Криогене посуде - Материјали - Дио 2: Захтјеви за жилавост при температурама између – 80 °C и – 20 °C	Cryogenic vessels - Materials - Part 2: Toughness requirements for temperatures below – 80 °C and - 20 °C	EN 1252-2:2001
BAS EN 12542:2011	Опрема и прибор за течни нафтни гас (ТНГ) - Стабилне, заварене челичне цилиндричне посуде серијски произведене за складиштење течног нафтног гаса (ТНГ) запремине до и укључујући 13 м ³ – Пројектовање и производња	LPG equipment and accessories - Static welded steel cylindrical tanks, serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13 m ³ - Design and manufacture	EN 12542:2010
BAS EN 12778/A1:2007	Посуђе за кухање - Посуђе под притиском за употребу у домаћинству - Амандман 1	Cookware - Pressure cookers for domestic use	EN 12778:2002/A1:2005
BAS EN 12778/Cor 1:2007	Посуђе за кухање - Посуђе под притиском за употребу у домаћинству - Амандман АС	Cookware - Pressure cookers for domestic use	EN 12778:2002/AC:2003
BAS EN 12778:2007	Посуђе за кухање - Посуђе под притиском за употребу у домаћинству	Cookware - Pressure cookers for domestic use	EN 12778:2002
BAS EN 12952-10:2006	Водоцијевни котлови и помоћне инсталације - Дио 10: Захтјеви за заштиту од прекорачења допуштеног притиска	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 10: Requirements for safeguards against excessive pressure	EN 12952-10:2002
BAS EN 12952-11:2008	Водоцијевни котлови и помоћне инсталације - Дио 11: Захтјеви за лимитирајуће уређаје на котловима и помоћној опреми	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 11: Requirements for limiting devices of the boiler and accessories	EN 12952-11:2007
BAS EN 12952-14:2006	Водоцијевни котлови и помоћне инсталације - Дио 14: Захтјеви за димне гасове ДЕНОХ- постројења за течни амонијак и водени раствор амонијака	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 14: Requirements for flue gas DENOX-systems using liquefied pressurized ammonia and ammonia water solution	EN 12952-14:2004
BAS EN 12952-16:2006	Водоцијевни котлови и помоћне инсталације - Дио 16: Захтјеви за системе сагоријевања крутих горива на решетки и у флуидизираним стању	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 16: Requirements for grate and fluidized-bed firing systems for solid fuels for the boiler	EN 12952-16:2002
BAS EN 12952-	Водоцијевни котлови и помоћне	Water-tube boilers and	EN 12952-

18:2014	инсталације - Дио 18: Радна упутства	auxiliary installations - Part 18: Operating instructions	18:2014
BAS EN 12952-2:2012	Водоцијевни котлови и помоћне инсталације - Дио 2: Материјали за дијелове котлова под притиском и опрема	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	EN 12952-2:2011
BAS EN 12952-3:2013	Водоцијевни котлови и помоћне инсталације - Дио 3: Дизајн и прорачун дијелова котла под притиском	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 3: Design and calculation for pressure parts of the boiler	EN 12952-3:2011
BAS EN 12952-5:2013	Водоцијевни котлови и помоћне инсталације - Дио 5: Израда и конструисање дијелова котла под притиском	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 5: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler	EN 12952-5:2011
BAS EN 12952-6:2012	Водоцијевни котлови и помоћне инсталације - Дио 6: Инспекција у току израде, документација и означавање дијелова котла под притиском	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 6: Inspection during construction; documentation and marking of pressure parts of the boiler	EN 12952-6:2011
BAS EN 12952-7:2014	Водоцијевни котлови и помоћне инсталације - Дио 7: Захтјеви за опрему котла	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 7: Requirements for equipment for the boiler	EN 12952-7:2012
BAS EN 12952-8:2006	Водоцијевни котлови и помоћне инсталације - Дио 8: Захтјеви за системе ложења котла течним и гасовитим горивима	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 8: Requirements for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boiler	EN 12952-8:2002
BAS EN 12952-9:2006	Водоцијевни котлови и помоћне инсталације - Дио 9: Захтјеви за ложење котла прашкастим горивима	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 9: Requirements for firing systems for pulverized solid fuels for the boiler	EN 12952-9:2002
BAS EN 12953-1:2013	Димоцијевни котлови - Дио 1: Уопштено	Shell boilers - Part 1: General	EN 12953-1:2012
BAS EN 12953-12:2007	Димноцијевни котлови - Дио 12: Захтјеви за системе ложења котлова крутим горивима на решетки	Shell boilers - Part 12: Requirements for grate firing systems for solid fuels for the boiler	EN 12953-12:2003
BAS EN 12953-13:2013	Димоцијевни котлови - Дио 13: Радна упутства	Shell boilers - Part 13: Operating instructions	EN 12953-13:2012
BAS EN 12953-2:2013	Димоцијевни котлови - Дио 2: Материјали за дијелове котла под притиском и опрема	Shell boilers - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	EN 12953-2:2012

BAS EN 12953-4:2006	Димоцијевни котлови - Дио 4: Израда и конструкција дијелова котла под притиском	Shell boilers - Part 4: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler	EN 12953-4:2002
BAS EN 12953-5:2006	Димоцијевни котлови - Дио 5: Инспекција у току израде, документација и означавање дијелова котла под притиском	Shell boilers - Part 5: Inspection during construction, documentation and marking of pressure parts of the boiler	EN 12953-5:2002
BAS EN 12953-6:2012	Димноцијевни котлови - Дио 6: Захтјеви за опрему котла	Shell Boilers - Part 6: Requirements for equipment for the boiler	EN 12953-6:2011
BAS EN 12953-7:2006	Димоцијевни котлови - Дио 7: Захтјеви за системе ложења котла течним и гасовитим горивима	Shell boilers - Part 7: Requirements for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boiler	EN 12953-7:2002
BAS EN 12953-8/Cor1:2006	Димоцијевни котлови - Дио 8: Захтјеви за заштиту од прекорачења допуштеног притиска - Амандман АС	Shell boilers - Part 8: Requirements for safeguards against excessive pressure	EN 12953-8:2001/AC:2002
BAS EN 12953-8:2006	Димноцијевни котлови - Дио 8: Захтјеви за заштиту од прекорачења допуштеног притиска	Shell boilers - Part 8: Requirements for safeguards against excessive pressure	EN 12953-8:2001
BAS EN 12953-9:2008	Димоцијевни котлови - Дио 9: Захтјеви за лимитирајуће уређаје на котловима и помоћној опреми	Shell boilers - Part 9: Requirements for limiting devices of the boiler and accessories	EN 12953-9:20087
BAS EN 13121-1:2008	ГРП резервоари и посуде за надземну употребу - Дио 1: Материјали - Услови спецификације и прихватљивости	GRP tanks and vessels for use above ground - Part 1: Raw materials; Specification conditions and acceptance conditions	EN 13121-1:2003
BAS EN 13121-2:2008	ГРП резервоари и посуде за надземну употребу - Дио 2: Композитни материјали - Хемијска отпорност.	GRP tanks and vessels for use above ground - Part 2: Composite materials; Chemical resistance	EN 13121-2:2003
BAS EN 13134:2002	Тврдо лемљење - Процедура за стручну оспособљеност лемиоца	Brazing - Procedure approval	EN 13134:2000
BAS EN 13136:2014	Расхладни системи и топлотне пумпе - Уређаји за растеређење од прекомјерног притиска и придружени цијевни системи - Методе за прорачун	Refrigerating systems and heat pumps - Pressure relief devices and their associated piping - Methods for calculation	EN 13136:2013
BAS EN 13175:2016	Апарати на течни нафтни гас и дијелови опреме - околишки аспекти за стандарде комитета ЦЕН/ТЦ 286	LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG)	EN 13175:2014

			pressure vessel valves and fittings	
BAS 13371:2006	EN	Криогене посуде - Спојнице за криогену употребу	Cryogenic vessels - Couplings for cryogenic service	EN 13371:2001
BAS 13397:2008	EN	Индустријски вентили - Мембрански вентили израђени од металних материјала	Industrial valves - Diaphragm valves made of metallic materials	EN 13397:2001
BAS EN 13445-1/A1:2016		Посуде под притиском које нису изложене пламену – Дио 1: Опште	Unfired pressure vessels - Part 1: General	EN 13445-12:2014/A1:2014
BAS EN 13445-1:2015		Посуде под притиском које нису изложене пламену – Дио 1: Опште	Unfired pressure vessels - Part 1: General	EN 13445-1:2015
BAS EN 13445-2:2015		Посуде под притиском које нису изложене пламену – Дио 2: Материјали	Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	EN 13445-2:2014
BAS EN 13445-3/A1:2016		Посуде под притиском које нису изложене пламену – Дио 3: Пројектовање	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	EN 13445-3:2014/A1:2015
BAS EN 13445-3:2015		Посуде под притиском које нису изложене пламену – Дио 3: Пројектовање	Unfired pressure vessels - Part 3: Design	EN 13445-3:2014
BAS EN 13445-4:2015		Посуде под притиском које нису изложене пламену – Дио 4: Производња	Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication	EN 13445-4:2014
BAS EN 13445-5:2015		Посуде под притиском које нису изложене пламену – Дио 5: Инспекција и испитивање	Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	EN 13445-5:2014
BAS EN 13445-6:2015		Посуде под притиском које нису изложене пламену – Дио 6: Захтјеви за пројектовање и производњу посуда под притиском и дијелова под притиском од нодуларног лива	Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron	EN 13445-6:2014
BAS EN 13445-8/A1:2016		Посуде под притиском које нису изложене пламену – Дио 8: Додатни захтјеви за посуде под притиском од алуминија и алуминијских легура	Unfired pressure vessels - Part 8: Additional requirements for pressure vessels of aluminium and aluminium alloys	EN 13445-8:2014/A1:2014
BAS EN 13445-8:2015		Посуде под притиском које нису изложене пламену – Дио 8: Додатни захтјеви за посуде под притиском од алуминија и алуминијских легура	Unfired pressure vessels - Part 8: Additional requirements for pressure vessels of aluminium and aluminium alloys	EN 13445-8:2014
BAS EN 13458-1:2006		Криогене посуде - Стабилне посуде изолиране вакуумом - Дио 1: Основни захтјеви	Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 1: Fundamental	EN 13458-1:2002

		requirements	
BAS EN 13458-2/Cor1:2008	Криогене посуде - Стабилне посуде изолиране вакуумом - Дио 2: Дизајн, израда, инспекција и испитивање - Амандман АС	Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	EN 13458-2:2002/AC:2006
BAS EN 13458-2:2006	Криогене посуде - Стабилне посуде изолиране вакуумом - Дио 2: Дизајн, израда, инспекција и испитивање	Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels- Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	EN 13458-2:2002
BAS EN 13480-1:2013	Индустријски метални цјевоводи - Дио 1: Уопштено	Metallic industrial piping - Part 1: General	EN 13480-1:2012
BAS EN 13480-2/A1:2014	Индустријски метални цјевоводи - Дио 2: Материјали	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	EN 13480-2:2012/A1:2013
BAS EN 13480-2:2013	Индустријски метални цјевоводи - Дио 2: Материјали	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	EN 13480-2:2012
BAS EN 13480-3:2013	Индустријски метални цјевоводи - Дио 3: Дизајн и прорачун	Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	EN 13480-3:2012
BAS EN 13480-4/A1:2014	Индустријски метални цјевоводи - Дио 4: Производња и инсталирање	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	EN 13480-4:2012/A1:2013
BAS EN 13480-4:2013	Индустријски метални цјевоводи - Дио 4: Производња и инсталирање	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	EN 13480-4:2012
BAS EN 13480-5/A1:2014	Индустријски метални цјевоводи - Дио 5: Контрола и испитивање	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	EN 13480-5:2012/A1:2013
BAS EN 13480-5:2013	Индустријски метални цјевоводи - Дио 5: Контрола и испитивање	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	EN 13480-5:2012
BAS EN 13480-6:2013	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 6: Dodatni zahtjevi za ukopane cjevovode	Metallic industrial piping - Part 6: Additional requirements for buried piping	EN 13480-6:2012
BAS EN 13480-8/A1:2015	Индустријски метални цјевоводи - Дио 8: Додатни захтјеви за цјевоводе од алуминија и алуминијских легура	Metallic industrial piping - Part 8: Additional requirements for aluminium and aluminium alloy piping	EN 13480-8:2012/A1:2014
BAS EN 13480-8:2013	Индустријски метални цјевоводи - Дио 8: Додатни захтјеви за цјевоводе од алуминијских цијеви и цијеви од алуминијских легура	Metallic industrial piping - Part 8: Additional requirements for aluminium and aluminium alloy piping	EN 13480-8:2012
BAS EN 1349:2011	Индустријско процесне контролне арматуре	Industrial process control valves	EN 1349:2009
BAS EN 13547:2014	Индустријске арматуре – Кугласти вентили од легура бакра	Industrial valves - Copper alloy ball valves	EN 13547:2013
BAS EN 13648-	Криогене посуде - Сигурносни	Cryogenic vessels - Safety	EN 13648-

1:2010		уређаји за заштиту од прекомјерног притиска - Дио 1: Сигурносни вентили за криогену употребу	devices for protection against excessive pressure - Part 1: Safety valves for cryogenic service	1:2008
BAS EN 13648-2:2007		Криогене посуде - Сигурносни уређаји за заштиту од прекомјерног притиска -Дио 2: Ломљиви диск као сигурносни уређај за криогене услове	Cryogenic vessels - Safety devices for protection against excessive pressure - Part 2: Bursting disc safety devices for cryogenic vessels	EN 13648-2:2002
BAS 13709:2011	EN	Индустријске арматуре – Челични запорни, зауставни и неповратни вентили	Industrial valves - Steel globe and globe stop and check valves	EN 13709:2010
BAS 13789:2011	EN	Индустријске арматуре - Запорни вентили од ливеног гвожђа	Industrial valves - Cast iron globe valves	EN 13789:2010
BAS 13831:2009	EN	Затворене експанзионе посуде са уграђеном мембраном за инсталацију унутар водене фазе	Closed expansion vessels with built in diaphragm for installation in water	EN 13831:2007
BAS 13835:2013	EN	Ливење - Аустенитна ливена гвожђа	Founding - Austenitic cast irons	EN 13835:2012
BAS 13923:2008	EN	Влакнима обмотане ФРП посуде по притиском - Материјали, дизајн израда и испитивање.	Filament-wound FRP pressure vessels - Materials, design, manufacturing and testing	EN 13923:2005
BAS 14129:2015	EN	Опрема и прибор за течни нафтни гас (ТНГ) - Сигурносни вентили течног нафтног гаса (ТНГ) посуда под притиском	LPG Equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG pressure vessels	EN 14129:2014
BAS EN 14197-1:2007		Криогене посуде - Непокретне посуде које нису изоловане вакумом -Дио 1: Основни захтјеви	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 1: Fundamental requirements	EN 14197-1:2003
BAS EN 14197-2/A1:2008		Криогене посуде - Непокретне посуде које нису изоловане вакумом - Дио 2: Дизајн, израда, инспекција и испитивање - Амандман А1	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing - Amendment A1	EN 14197-2:2003/A1:2006
BAS EN 14197-2/Cor1:2008		Криогене посуде - Непокретне посуде које нису изоловане вакумом - Дио 2: Дизајн, израда, инспекција и испитивање - Амандман АС	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	EN 14197-2:2003/: AC 2006
BAS EN 14197-2:2007		Криогене посуде - Непокретне посуде које нису изоловане вакумом - Дио 2: Дизајн, производња, провјера и испитивање	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	EN 14197-2:2003
BAS EN 14197-		Криогене посуде - Непокретне	Cryogenic vessels - Static	EN 14197-

3/A1:2007	посуде које нису изоловане вакумом -Дио 3: Радни захтјеви - Амандман А1	non-vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements - Amendment A1	3:2004/A1:2005
BAS EN 14197-3/Cor1:2007	Криогене посуде - Непокретне посуде које нису изоловане вакумом - Дио 3: Радни захтјеви - Амандман АС	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements	EN 14197-3:2004/AC:2004
BAS EN 14197-3:2007	Криогене посуде - Непокретне посуде које нису изоловане вакумом - Дио 3: Радни захтјеви	Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements	EN 14197-3:2004
BAS EN 14222:2007	Димноцијевни котлови од нехрђајућег челика	Stainless steel shell boilers	EN 14222:2003
BAS EN 14276-1+A1:2012	Опрема под притиском за расхладне системе и топлотне пумпе - Дио 1: Посуде -- Опћи захтјеви	Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 1: Vessels - General requirements	EN 14276-1:2006+A1:2011
BAS EN 14276-2+A1:2012	Опрема под притиском за расхладне системе и топлотне пумпе - Дио 2: Цјевоводи - Опћи захтјеви	Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 2: Piping - General requirements	EN 14276-2:2007+A1:2011
BAS EN 14359+A1:2012	Акумулатори пуњени гасом за хидрауличке погоне	Gas-loaded accumulators for fluid power applications	EN 14359:2006+A1:2010
BAS EN 14382+A1/Cor1:2010	Сигурносни уређаји за постројења за регулацију притиска гаса и гасне уређаје - Сигурносни запорни уређаји за гас за погонске притиске до 100 bar	Safety devices for gas pressure regulating stations and installations - Gas safety shut-off devices for inlet pressures up to 100 bar	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009
BAS EN 14382+A1:2009	Сигурносни уређаји за постројења за регулацију притиска гаса и гасне уређаје - Сигурносни запорни уређаји за гас за погонске притиске до 100 bar	Safety devices for gas pressure regulating stations and installations - Gas safety shut-off devices for inlet pressures up to 100 bar	EN 14382:2005+A1:2009
BAS EN 14394+A1:2010	Топловодни котлови – Топловодни котлови са предтлачним гориоником – Номинални капацитет гријања не прелази 10 MW и максималну радну температуру од 110°C	Heating boilers - Heating boilers with forced draught burners - Nominal heat output not exceeding 10 MW and maximum operating temperature of 110 °C	EN 14394:2005+A1:2008
BAS EN 14570:2015	Опрема и прибор за ТНГ - опремање nadzemnih i podzemnih posuda za ТНГ	LPG equipment and accessories - Equipping of overground and underground LPG vessels	EN 14570:2014
BAS EN 14585-	Склопови флексибилних металних	Corrugated metal hose	EN 14585-

1:2008	цријева за опрему под притиском - Дио 1 : Захтјеви	assemblies for pressure applications - Part 1: Requirements	1:2006
BAS EN 14917+A1:2013	Спојеве металне експанзионе посуде за примјене под притиском	Metal bellows expansion joints for pressure applications	EN 14917+A1:2012
BAS EN 15001-1:2010	Гасна инфраструктура – Инсталација гасних водова за погонски притисак већи од 0,5 bar за индустријске инсталације и већи од 5 bar за индустријске инсталације и инсталације изван индустрије - Дио 1: Детаљни функционални захтјеви за пројектовање, материјале, изградњу, инспекцију и испитивање	Gas Infrastructure - Gas installation pipework with an operating pressure greater than 0,5 bar for industrial installations and greater than 5 bar for industrial and non-industrial installations - Part 1: Detailed functional requirements for design, materials, construction, inspection and testing	EN 15001-1:2009
BAS EN 1515-4:2011	Прирубнице и њихови спојеве - Вијци и навртке - Дио 4: Избор вијака и навртки за опрему која је предмет Директиве тлачне опреме 97/23/ЕЦ	Flanges and their joints - Bolting - Part 4: Selection of bolting for equipment subject to the Pressure Equipment Directive 97/23/EC	EN 1515-4:2009
BAS EN 1562:2013	Ливење - Темперована ливена гвожђа	Founding - Malleable cast irons	EN 1562:2012
BAS EN 1563:2013	Ливење - Ливена гвожђа са нодуларним графитом	Founding - Spheroidal graphite cast irons	EN 1563:2011
BAS EN 1564:2013	Ливење - Беинитно побољшани одливци од нодуларног лива	Founding - Ausferritic spheroidal graphite cast irons	EN 1564:2011
BAS EN 1591-1:2014	Прирубнице и њихови спојеве - Правила за конструкцију заптивене везе кружном прирубницом - Дио 1: Прорачун	Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 1: Calculation	EN 1591-1:2013
BAS EN 1626:2010	Криогене посуде - Вентили за криогену употребу	Cryogenic vessels - Valves for cryogenic service	EN 1626:2008
BAS EN 1653/A1:2010	Бакар и бакарне легуре – Плоче, лимови и оплате за котлове, посуде под тлаком и спремишта за топлу воду; Амандман 1	Copper and copper alloys - Plate, sheet and circles for boilers, pressure vessels and hot water storage units; Amendment A1	EN 1653:1997/A1:2000
BAS EN 1653:2010	Бакар и бакарне легуре – Плоче, лимови и оплате за котлове, посуде под тлаком и спремишта за топлу воду.	Copper and copper alloys - Plate, sheet and circles for boilers, pressure vessels and hot water storage units	EN 1653:1997
BAS EN 1759-3/Cor1:2007	Прирубнице и њихови спојеве - Кружне прирубнице за цијеви,	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes,	EN 1759-3:2003/AC:2004

	вентиле, цијевне прикључке и помоћне дијелове, означене класом - Дио 3: Прирубнице од легуре бакра	valves, fittings and accessories, class designated - Part 3: Copper alloy flanges	
BAS EN 1759-3:2005	Прирубнице и њихови спојеви - Кружне прирубнице за цијеви, вентиле, цијевне прикључке и помоћне дијелове, означене класом - Дио 3: Прирубнице од легура бакра	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, class designated - Part 3: Copper alloy flanges	EN 1759-3:2003
BAS EN 1759-4:2004	Прирубнице и њихови спојеви - Кружне прирубнице за цијеви, вентиле, цијевне прикључке и помоћне дијелове, означене класом - Дио 4: Прирубнице од алуминијумске легуре	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, class designated - Part 4: Aluminium alloy flanges	EN 1759-4:2003
BAS EN 1797:2006	Криогене посуде - Усклађеност гас/материјал	Cryogenic vessels - Gas/material compatibility	EN 1797:2001
BAS EN 1866-2:2015	Мобилни ватрогасни апарати – Дио 2: Захтјеви за конструкцију, отпорност на притисак и механичка испитивања за ватрогасне апарате с максималним дозвољеним притиском једнаким или нижим од 30 бара који задовољавају захтјеве стандарда EN 1866-1	Mobile fire extinguishers - Part 2: Requirements for the construction, pressure resistance and mechanical tests for extinguishers, with a maximum allowable pressure equal to or lower than 30 bar, which comply with the requirements of EN 1866-1	EN 1866-2:2014
BAS EN 1866-3:2014	Мобилни апарати за гашење пожара – Дио 3: Захтјеви за монтажу, конструкцију и отпорност на притисак код CO2 апарата који задовољавају захтјеве стандарда EN 1866-1	Mobile fire extinguishers - Part 3: Requirements for the assembly, construction and pressure resistance of CO2 extinguishers which comply with the requirements of EN 1866-1	EN 1866-3:2013
BAS EN 1983:2014	Индустријске арматуре - Челични куглични вентили	Industrial valves - Steel ball valves	EN 1983:2013
BAS EN 1984:2011	Индустријске арматуре – Челични засуни	Industrial valves - Steel gate valves	EN 1984:2010
BAS EN 267+A1:2012	Аутоматски горионици за течна горива са принудном циркулацијом	Automatic forced draught burners for liquid fuels	EN 267:2009+A1:2011
BAS EN 334+A1:2009	Апарати за регулацију притиска гаса за улазне притиске до 100 bar	Gas pressure regulators for inlet pressures up to 100 bar	EN 334:2005+A1:2009
BAS EN 378-2+A2:2013	Расхладни системи и топлотне пумпе – Сигурносни и околиски	Refrigerating systems and heat pumps - Safety and	EN 378-2:2008+A2:2012

	захтјеви – Дио 2: Пројектовање, конструкција, испитивање, обиљежавање и документација	environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation	
BAS EN 3-8/Cor1:2009	Пријеносни апарати за гашење пожара – Дио 8: Додатни захтјеви за EN 3-7 за конструкцију, отпорност на притисак и механичке тестове за апарате за гашење пожара са максималним дозвољеним притиском једнаким или мањим од 30 bar	Portable fire extinguishers - Part 8: Additional requirements to EN 3-7 for the construction, resistance to pressure and mechanical tests for extinguishers with a maximum allowable pressure equal to or lower than 30 bar	EN 3-8:2006/AC:2007
BAS EN 3-8:2008	Преносни апарати за гашење пожара - Дио 8: Додатна испитивања према EN 3-7 за конструкцију, издржљивост под притиском и механичко испитивање за апарате са максималним дозвољеним притиском једнаким и нижим од 30 bar	Portable fire extinguishers - Part 8: Additional requirements to EN 3-7 for the construction, resistance to pressure and mechanical tests for extinguishers with a maximum allowable pressure equal to or lower than 30 bar	EN 3-8:2006
BAS EN 593+A1:2012	Индустријски вентили – Метални лептир вентили	Industrial valves - Metallic butterfly valves	EN 593:2009+A1:2011
BAS EN 676+A2/Cor1:2009	Аутоматски гасни горионици с вентилатором	Automatic forced draught burners for gaseous fuels	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008
BAS EN 676+A2:2009	Аутоматски гасни горионици с вентилатором	Automatic forced draught burners for gaseous fuels	EN 676:2003+A2:2008
BAS EN 764-7/Cor1:2007	Опрема под притиском -Дио 7: Сигурносни системи за опрему под притиском која није изложена пламену- Амандман АС	Pressure equipment - Part 7: Safety systems for unfired pressure equipment - Amendment AC	EN 764-7:2002/AC:2006
BAS EN 764-7:2007	Опрема под притиском -Дио 7: Сигурносни системи за опрему под притиском која није изложена пламену	Pressure equipment - Part 7: Safety systems for unfired pressure equipment	EN 764-7:2002
BAS EN ISO 10931/A1:2016	Пластични цијевни системи за индустријске примјене – Поли (винилиден флуоридне) (ПВДФ) - Спецификације за компоненте и систем, Амандман 1	Plastics piping systems for industrial applications - Poly(vinylidene fluoride) (PVDF) - Specifications for components and the system	EN ISO 10931:2005/A1:2015 ISO 10931:2005/Am d 1:2015
BAS EN ISO 10931:2010	Пластични цијевни системи за индустријске примјене – Поли	Plastics piping systems for industrial applications -	EN ISO 10931:2005

	(винилиден флуоридне) (ПВДФ) - Спецификације за компоненте и систем	Poly(vinylidene fluoride) (PVDF) - Specifications for components and the system	ISO 10931:2005
BAS EN ISO 13585:2013	Тврдо лемљење – Квалификациони испит лемилаца и оператера лемљења	Brazing - Qualification test of brazers and brazing operators	EN ISO 13585:2012 ISO 13585:2012
EN ISO 15493:2004	Пластични цијевни системи за индустријску примјену - ABS (Acrylonitrile-butadiene-styrene), PVC-U (unplasticized poly - vinyl chloride) и PVC-C (chlorinated poly - vinyl chloride) - Спецификације за компоненте и цијевне системе - Метричке серије	Plastics piping systems for industrial applications - Acrylonitrile-butadiene-styrene (ABS), unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) and chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) - Specifications for components and the system; Metric series	EN ISO 15493:2003 ISO 15493:2003
BAS EN ISO 15613:2005	Спецификација и квалификација поступака заваривања металних материјала - Квалификација на основу испитивања заваривања прије производње	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials- Qualification based on pre-production welding test	EN ISO 15613:2004 ISO 15613:2005
BAS EN ISO 15614-11:2003	Спецификација и квалификација за поступке заваривања металних материјала - Испитивање поступака заваривања- Дио 11: Заваривање електронским и ласерским снопом	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 11: Electron and laser beam welding	EN ISO 15614-11:2002 ISO 15614-11:2002
BAS EN ISO 15614-4/Cor1:2009	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала - Испитивање технологије заваривања - Дио 4: Завршно заваривање одливака од алуминија - Амандман АС	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 4: Finishing welding of aluminium castings (ISO 15614-4:2005/Cor 1:2007)	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007 ISO 15614-4:2005/Cor1:2007
BAS EN ISO 15614-4:2007	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала - Испитивање технологије заваривања - Дио 4: Завршно заваривање одливака од алуминија	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 4: Finishing welding of aluminium castings	EN ISO 15614-4:2005 ISO 15614-4:2005
BAS EN ISO 15614-5:2005	Спецификација и квалификација поступака заваривања металних материјала - Испитивање поступка	Specification and qualification of welding procedures for metallic	EN ISO 15614-5:2004 ISO 15614-

	заваривања - Дио 5: Електролучно заваривање титана, цирконија и њихових легура	materials- Welding procedure test-Part 5: Arc welding of titanium, zirconium and their alloys	5:2004
BAS EN ISO 15614-6:2008	Спецификација и квалификација поступака заваривања металних материјала - Испитивање поступка заваривања - Дио 6: Електролучно и плинско заваривање бабра и његових легура	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 6: Arc and gas welding of copper and its alloys	EN ISO 15614-6:2006 ISO 15614-6:2006
BAS EN ISO 15614-7:2008	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала - Испитивање технологије заваривања -Дио 7: Наваривање	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 7: Overlay welding	EN ISO 15614-7:2007 ISO 15614-7:2007
BAS EN ISO 15620:2002	Заваривање - Заваривање трећем металним материјала	Welding - Friction welding of metallic materials	EN ISO 15620:2000 ISO 15620:2000
BAS EN ISO 16135:2008	Индустријски вентили – Куглични вентили од термо-пласта	Industrial valves - Ball valves of thermoplastics materials	EN ISO 16135:2006 ISO 16135:2006
BAS EN ISO 16136:2008	Индустријски вентили - Лептир вентили од термо-пласта	Industrial valves - Butterfly valves of thermoplastics materials	EN ISO 16136:2006 ISO 16136:2006
BAS EN ISO 16137:2008	Индустријски вентили - Неповратни вентили од термо-пласта	Industrial valves - Check valves of thermoplastics materials	EN ISO 16137:2006 ISO 16137:2006
BAS EN ISO 16138:2008	Индустријски вентили - Мембрански вентили од термо-пласта	Industrial valves - Diaphragm valves of thermoplastics materials	EN ISO 16138:2006 ISO 16138:2006
BAS EN ISO 16139:2008	Индустријски вентили - Засуни од термо-пласта	Industrial valves - Gate valves of thermoplastics materials	EN ISO 16139:2006 ISO 16139:2006
BAS EN ISO 21787:2008	Индустријски вентили - Запорни вентили од термо-пласта	Industrial valves - Globe valves of thermoplastics materials	EN ISO 21787:2006 ISO 21787:2006
BAS EN ISO 4126-1:2014	Сигурносни уређаји за заштиту од прекомјерног притиска - Дио 1: Сигурносни вентили	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 1: Safety valves	EN ISO 4126-1:2013 ISO 4126-1:2013
BAS EN ISO 4126-3:2008	Сигурносни уређаји за заштиту од прекомјерног притиска - Дио 3: Сигурносни вентили и распрскавајући диск (сигурносни уређај) у комбинацији	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 3: Safety valves and bursting disc safety devices in combination	EN ISO 4126-3:2006 ISO 4126-3:2006

BAS EN ISO 4126-4:2014	Сигурносни уређаји за заштиту од прекомјерног притиска - Дио 4: Пилот сигурносни вентили	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 4: Pilot-operated safety valves	EN ISO 4126-4:2013 ISO 4126-4:2013
BAS EN ISO 4126-5:2014	Сигурносни уређаји за заштиту од прекомјерног притиска - Дио 5: Контролни сигурносни системи за растеређење од притиска (CSPRS)	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 5: Controlled safety pressure relief systems (CSPRS)	EN ISO 4126-5:2013 ISO 4126-5:2013
BAS EN ISO 4126-7:2014	Сигурносни уређаји за заштиту од прекомјерног притиска - Дио 7: Заједничке информације	Safety devices for protection against excessive pressure - Part 7: Common data	EN ISO 4126-7:2013 ISO 4126-7:2013
BAS EN ISO 9606-2:2005	Испитивање заваривача - Заваривање топљењем - Дио 2: Алуминиј и легуре алуминија	Qualification test of welders - Fusion welding - Part 2: Aluminium and aluminium alloys	EN ISO 9606-2:2004 ISO 9606-2:2004
BAS EN ISO 9606-3:2001	Испитивање стручне оспособљености заваривача - Заваривање топљењем - Дио 3: Бакар и легуре бакра	Approval testing of welders - Fusion welding - Part 3: Copper and copper alloys	EN ISO 9606-3:1999 ISO 9606-3:1999
BAS EN ISO 9606-4:2001	Испитивање стручне оспособљености заваривача - Заваривање топљењем - Дио 4: Никл и легуре на бази никла	Approval testing of welders - Fusion welding - Part 4: Nickel and nickel alloys	EN ISO 9606-4:1999 ISO 9606-4:1999
BAS EN ISO 9606-5:2001	Испитивање стручне оспособљености заваривача - Заваривање топљењем - Дио 5: Титан и титанове легуре, циркониј и цирконијеве легуре	Approval testing of welders - Fusion welding - Part 5: Titanium and titanium alloys, zirconium and zirconium alloy	EN ISO 9606-5:2000 ISO 9606-5:2000
BAS EN ISO 9712:2013	Испитивање без разарања - Квалификација и сертификација IBR особља	Non-destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel	EN ISO 9712:2012 ISO 9712:2012

Напомена: Листа стандарда је промјењива, у смислу измјене или повлачења наведених стандарда.

Листа стандарда је ажурирана од стране министарства дана (датум објаве правилника), а од Завода за стандардизацију и метрологију Републике Српске дана (датум ажурирања).

