

PRILOG
AŽURIRANA LISTA STANDARDA ČIJIM KORIŠTENJEM SE STVARA PRETPOSTAVKA USKLAĐENOSTI
PROIZVODA SA ZAHTJEVIMA NAREDBE O OPREMI POD PRITISKOM
("Službeni glasnik BiH", broj 52/11)

Oznaka bosanskohercegovačkog standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/ Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴
BAS EN 3-8:2008	Prenosni aparati za gašenje požara - Dio 8: Dodatna ispitivanja prema EN 3-7 za konstrukciju, izdržljivost pod pritiskom i mehaničko ispitivanje za aparate sa maksimalnim dozvoljenim pritiskom jednakim i nižim od 30 bara 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 3-8/Cor1:2009	Prijenosni aparati za gašenje požara - Dio 8: Dodatni zahtjevi za EN 3-7 za konstrukciju, otpornost na pritisak i mehaničke testove za aparate za gašenje požara sa maksimalnim dozvoljenim pritiskom jednakim ili manjim od 30 bara - Amendman AC 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 - Amendment AC	EN 3-8:2006/AC:2007	-
BAS EN 19:2008	Industrijski ventili - Označavanje metalnih ventila Industrial valves - Marking of metallic valves	EN 19:2002	-
BAS EN 267+A1:2012	Automatski gorionici za tečna goriva sa prinudnom cirkulacijom Automatic forced draught burners for liquid fuels	EN 267:2009+A1:2011	EN 267:2009 Napomena 2.1
BAS EN 287-1:2012	Ispitivanje osposobljenosti zavarivača - Zavarivanje topljenjem - Dio 1: Čelici Qualification test of welders - Fusion welding - Part 1: Steels	EN 287-1:2011	EN 287-1:2004 Napomena 2.1
BAS EN 334+A1:2009	Aparati za regulaciju pritiska gasa za ulazne pritiske do 100 bar Gas pressure regulators for inlet pressures up to 100 bar	EN 334:2005+A1:2009	EN 334:2005 Napomena 2.1
BAS EN 378-2+A2:2013	Rashladni sistemi i toplotne pumpe - Sigurnosni i okolinski zahtjevi - Dio 2: Projektovanje, konstrukcija, ispitivanje, obilježavanje i dokumentacija Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation	EN 378-2:2008+A2:2012	EN 378-2:2008+A1:2009 Napomena 2.1
BAS EN 593+A1:2012	Industrijski ventili - Metalni leptir ventili Industrial valves - Metallic butterfly valves	EN 593:2009+A1:2011	EN 593:2009 Napomena 2.1
BAS EN 676+A2:2009	Automatski gorionici sa ventilatorom na gasovita goriva Automatic forced draught burners for gaseous fuels	EN 676:2003+A2:2008	-
BAS EN 676+A2/Cor1:2009	Automatski gorionici sa ventilatorom na gasovita goriva - Amandman AC Automatic forced draught burners for gaseous fuels - Amendment AC	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	-
BAS EN 764-5:2003	Oprema pod pritiskom - Dio 5: Dokumentacija o usklađenosti i kontroli materijala Pressure Equipment - Part 5: Compliance and Inspection Documentation of Materials	EN 764-5:2002	-
BAS EN 764-7:2003	Oprema pod pritiskom - Dio 7: Sigurnosni sistemi za opremu pod pritiskom koja nije izložena plamenu Pressure equipment - Part 7: Safety systems for unfired pressure equipment	EN 764-7:2002	-
BAS EN 764-7/Cor1:2007	Oprema pod pritiskom - Dio 7: Sigurnosni sistemi za opremu pod pritiskom koja nije izložena plamenu - Amandman AC Pressure equipment - Part 7: Safety systems for unfired pressure equipment - Amendment AC	EN 764-7:2002/AC:2006	-
BAS EN 1057+ A1:2011	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+A1:2010	EN 1057:2006 Napomena 2.1
BAS EN 1092-1+A1:2014	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cijevi, ventile, cjevne priključke i pomoćne dijelove, označene sa PN - Dio 1: Čelične prirubnice Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 1: Steel flanges	EN 1092-1:2007+A1:2013	EN 1092-1:2007 Napomena 2.1
BAS EN 1092-3:2005	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cijevi, ventile, cjevne priključke i pomoćne dijelove, označene sa PN - Dio 3: Prirubnice od legura bakra 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 1092-3/Cor1:2009	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cijevi, ventile, cjevne priključke i pomoćne dijelove, označene sa PN - Dio 3: Prirubnice od legura bakra - Amandman AC Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and	EN 1092-3:2003/AC:2007	-

	accessories, PN designated - Part 3: Copper alloy flanges- Amendment AC		
BAS EN 1092-4:2005	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cijevi, ventile, cijevne priključke i pomoćne dijelove, označene sa PN - Dio 4: Prirubnice od aluminijumske legure 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 1171:2008	Industrijski ventili - Zasuni od livenog gvožđa Industrial valves - Cast iron gate valves	EN 1171:2002	-
BAS EN 1252-1:2006	Kriogene posude – Materijali – Dio 1: Zahtjevi za žilavost pri temperaturama ispod – 80°C Cryogenic vessels - Materials - Part 1: Toughness requirements for temperatures below -80 °C	EN 1252-1:1998	-
BAS EN 1252-1/Cor1:2006	Kriogene posude – Materijali – Dio 1: Zahtjevi za žilavost pri temperaturama ispod – 80°C - Amandman AC Cryogenic vessels - Materials - Part 1: Toughness requirements for temperatures below -80°C - Amendment AC	EN 1252-1:1998/AC:1998	-
BAS EN 1252-2:2006	Kriogene posude – Materijali – Dio 2: Zahtjevi za žilavost pri temperaturama između – 80 °C i – 20 °C Cryogenic vessels - Materials - Part 2: Toughness requirements for temperatures between -80 °C and -20 °C	EN 1252-2:2001	-
BAS EN 1349:2011	Industrijsko procesne kontrolne armature Industrial process control valves	EN 1349:2009	EN 1349:2000 Napomena 2.1
BAS EN 1515-4:2011	Prirubnice i njihovi spojevi - Vijci i navrtke - Dio 4: Izbor vijaka i navrtki za opremu koja je predmet Direktive tlačne opreme 97/23/EC 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	Livenje - Temperovana livena gvožđa Founding - Malleable cast irons	EN 1562:2012	EN 1562:1997
BAS EN 1563:2013	Livenje - Livena gvožđa sa nodularnim grafitom Founding - Spheroidal graphite cast irons	EN 1563:2011	EN 1563:1997 Napomena 2.1
BAS EN 1564:2013	Livenje - Beinitno poboljšani odlivci od nodularnog liva Founding - Austempered ductile cast irons	EN 1564:2011	EN 1564:1997 Napomena 2.1
BAS EN 1591-1:2014	Prirubnice i njihovi spojevi - Pravila za konstrukciju zaptivene veze kružnom prirubnicom - Dio 1: Proračun Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 1: Calculation	EN 1591-1:2013	EN 1591-1:2001+A1:2009 Napomena 2.1
BAS EN 1591-1+A1/Cor1:2012	Prirubnice i njihovi spojevi - Pravila za konstrukciju zaptivne veze kružnom prirubnicom - Dio 1: Metod proračuna Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 1: Calculation method - Amendment AC	EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2011	-
BAS EN 1626:2010	Kriogene posude - Ventili za kriogenu upotrebu Cryogenic vessels - Valves for cryogenic service	EN 1626:2008	EN 1626:1999 Napomena 2.1
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	-
BAS EN 1653/A1:2010	Bakar i bakarne legure – Ploče, limovi i oplate za kotlove, posude pod tlakom i spremišta za toplu vodu- Amandman A1 Copper and copper alloys - Plate, sheet and circles for boilers, pressure vessels and hot water storage units - Amendment A1	EN 1653:1997/A1:2000	Napomena 3
BAS EN 1759-3:2005	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cijevi, ventile, cijevne priključke i pomoćne dijelove, označene klasom - Dio 3: Prirubnice od legura bakra 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 1759-3/Cor1:2007	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cijevi, ventile, cijevne priključke i pomoćne dijelove, označene klasom - Dio 3: Prirubnice od legure bakra - Amandman AC Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, Class designated - Part 3: Copper alloy flanges - Amendment AC	EN 1759-3:2003/AC:2004	-
BAS EN 1759-4:2004	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cijevi, ventile, cijevne priključke i pomoćne dijelove, označene klasom - Dio 4: Prirubnice od aluminijumske legure Flanges and their joint - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, class designated - Part 4: Aluminium alloy flanges	EN 1759-4:2003	-
BAS EN 1797:2006	Kriogene posude –Uskladenost gas/materijal Cryogenic vessels - Gas/material compatibility	EN 1797:2001	EN 1797-1:1998 Napomena 2.1
BAS EN 1866-2:2015	Mobilni vatrogasni aparati – Dio 2: Zahtjevi za konstrukciju, otpornost na pritisak i mehanička ispitivanja za vatrogasne aparate s maksimalnim dozvoljenim pritiskom jednakim ili nižim od 30 bara koji zadovoljavaju zahtjeve norme 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	EN 1866:2005 Napomena 2.1

BAS EN 1866-3:2014	Mobilni aparati za gašenje požara – Dio 3: Zahtjevi za montažu, konstrukciju i otpornost na pritisak kod CO2 aparata koji zadovoljavaju zahtjeve standard 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	EN 1866:2005 Napomena 2.1
BAS EN 1983:2014	Industrijske armature - Čelični kuglični ventili Industrial valves - Steel ball valves	EN 1983:2013	EN 1983:2006 Napomena 2.1
BAS EN 1984:2011	Industrijski ventili - Čelični zasuni Industrial valves - Steel gate valves	EN 1984:2010	EN 1984:2000 Napomena 2.1
BAS EN ISO 4126-1:2014	Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 1: Sigurnosni ventili Safety devices for protection against excessive pressure - Part 1: Safety valves	EN ISO 4126-1:2013	EN ISO 4126-1:2004 Napomena 2.1
BAS EN ISO 4126-3:2008	Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 3: Sigurnosni ventili i rasprskavajući disk sigurnosni uređaj u kombinaciji Safety devices for protection against excessive pressure - Part 3: Safety valves and bursting disc safety devices in combination	EN ISO 4126-3:2006	-
BAS EN ISO 4126-4:2014	Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 4: Pilot sigurnosni ventili Safety devices for protection against excessive pressure - Part 4: Pilot-operated safety valves	EN ISO 4126-4:2013	EN ISO 4126-4:2004 Napomena 2.1
BAS EN ISO 4126-5:2014	Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 5: Kontrolni sigurnosni sistemi za rasterećenje od pritiska (CSPRS) Safety devices for protection against excessive pressure - Part 5: Controlled safety pressure relief systems (CSPRS)	EN ISO 4126-5:2013	EN ISO 4126-5:2004 Napomena 2.1
BAS EN ISO 4126-7:2014	Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 7: Zajedničke informacije Safety devices for protection against excessive pressure - Part 7: Common data	EN ISO 4126-7:2013	-
BAS EN ISO 9606-2:2005	Ispitivanje zavarivača – Zavarivanje topljenjem – Dio 2: Aluminij i legure aluminija Qualification test of welders - Fusion welding - Part 2: Aluminium and aluminium alloys	EN ISO 9606-2:2004	-
BAS EN ISO 9606-3:2001	Ispitivanje stručne osposobljenosti zavarivača - Zavarivanje topljenjem - Dio 3: Bakar i legure bakra Approval testing of welders - Fusion welding - Part 3: Copper and copper alloys	EN ISO 9606-3:1999	-
BAS EN ISO 9606-4:2001	Ispitivanje stručne osposobljenosti zavarivača - Zavarivanje topljenjem - Dio 4: Nikl i legure na bazi nikla Approval testing of welders - Fusion welding - Part 4: Nickel and nickel alloys	EN ISO 9606-4:1999	-
BAS EN ISO 9606-5:2001	Ispitivanje stručne osposobljenosti zavarivača - Zavarivanje topljenjem - Dio 5: Titan i titanove legure, cirkonij i cirkonijeve legure Approval testing of welders - Fusion welding - Part 5: Titanium and titanium alloys, zirconium and zirconium alloys	EN ISO 9606-5:2000	-
BAS EN ISO 9712:2013	Ispitivanje bez razaranja –Kvalifikacija i certifikacija IBR osoblja Non-destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel	EN ISO 9712:2012	EN 473:2008 Napomena 2.1
BAS EN 10028-1+A1:2010	Plosnati 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+A1:2009	EN 10028-1:2007 Napomena 2.1
BAS EN 10028-1+A1/Cor1:2011	Plosnati 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+A1:2009/AC:2009	-
BAS EN 10028-2:2010	Plosnati proizvodi od čelika namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 2: Nelegirani i legirani čelici sa definisanim 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 10028-2:2009	EN 10028-2:2003 Napomena 2.1
BAS EN 10028-3:2010	Plosnati proizvodi od čelika namijenjeni za rad pod pritiskom – Dio 3: Zavarivi finozmati čelici, normalizirani Flat products made of steels for pressure purposes - Part 3: Weldable fine grain steels, normalized	EN 10028-3:2009	EN 10028-3:2003 Napomena 2.1
BAS EN 10028-4:2010	Plosnati proizvodi od čelika namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 4: Čelici legirani niklom sa definisanim osobinama na niskoj temperaturi Flat products made of steels for pressure purposes - Part 4: Nickel alloy steels with specified low temperature properties	EN 10028-4:2009	EN 10028-4:2003 Napomena 2.1
BAS EN 10028-5:2010	Plosnati proizvodi od čelika namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 5: Zavarivi finozmati čelici, termomehanički valjani Flat products made of steels for pressure purposes - Part 5: Weldable fine grain steels, thermomechanically rolled	EN 10028-5:2009	EN 10028-5:2003 Napomena 2.1
BAS EN 10028-6:2010	Plosnati proizvodi od čelika namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 6: Zavarivi finozmati čelici, kaljeni i popušteni Flat products made of steels for pressure purposes - Part 6: Weldable fine grain steels, quenched and tempered	EN 10028-6:2009	EN 10028-6:2003 Napomena 2.1
BAS EN 10028-7:2009	Plosnati proizvodi od čelika za rad pod pritiskom - Dio 7: Nehrđajući	EN 10028-7:2007	EN 10028-7:2000

	čelići Flat products made of steels for pressure purposes - Part 7: Stainless steels		
BAS EN 10204:2005	Metalni proizvodi – Tipovi inspekcijskih dokumenata Metallic products - Types of inspection documents	EN 10204:2004	-
BAS EN 10213:2010	Čelični odlivci za rad pod pritiskom Steel castings for pressure purposes	EN 10213:2007	EN 10213-1:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 Napomena 2.1
BAS EN 10213/Cor1:2010	Čelični odlivci za konstrukcione namjene Steel castings for pressure purposes	EN 10213:2007/AC:2008	-
BAS EN 10216-1:2014	Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 1: Nelegirane čelične cijevi sa specificiranim svojstvima na sobnoj temperaturi Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties	EN 10216-1:2013	EN 10216-1:2002 Napomena 2.1
BAS EN 10216-2:2014	Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 2: Cijevi od legiranih i nelegiranih čelika sa specificiranim svojstvima na povišenoj temperaturi 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	EN 10216-2:2002+A2:2007 Napomena 2.1
BAS EN 10216-3:2014	Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 3: Cijevi od legiranog sitnozrnatog čelika Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes	EN 10216-3:2013	EN 10216-3:2002 Napomena 2.1
BAS EN 10216-4:2014	Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 4: Cijevi od legiranih i nelegiranih čelika sa specificiranim svojstvima na sniženoj temperaturi 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	EN 10216-4:2002 Napomena 2.1
BAS EN 10216-5:2005	Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 5: Cijevi od nerđajućeg čelika Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Stainless steel tubes	EN 10216-5:2013	EN 10216-5:2004 Napomena 2.1
BAS EN 10217-1:2003	Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 1: Nelegirane čelične cijevi sa specificiranim osobinama na sobnoj temperaturi 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 10217-1/A1:2007	Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 1: Nelegirane čelične cijevi sa specificiranim osobinama na sobnoj temperaturi - Amandman A1 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	Napomena 3
BAS EN 10217-2:2003	Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 2: Elektrolučno zavarene nelegirane i legirane čelične cijevi sa specificiranim osobinama na povišenoj temperaturi 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 10217-2/A1:2007	Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 2: Elektrolučno zavarene nelegirane i legirane čelične cijevi sa specificiranim osobinama na povišenoj temperaturi- Amandman A1 Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Electric welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties - Amendment A1	EN 10217-2:2002/A1:2005	Napomena 3
BAS EN 10217-3:2003	Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 3: Cijevi od legiranog sitnozrnatog čelika Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes	EN 10217-3:2002	-
BAS EN 10217-3/A1:2007	Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 3: Cijevi od legiranog sitnozrnatog čelika- Amandman 1 Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes - Amendment A1	EN 10217-3:2002/A1:2005	Napomena 3
BAS EN 10217-4:2003	Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 4: Električno zavarene nelegirane čelične cijevi sa specificiranim osobinama na sniženoj temperaturi 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 10217-4/A1:2007	Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 4: Elektrolučno zavarene nelegirane čelične cijevi sa specificiranim	EN 10217-4:2002/A1:2005	Napomena 3

	osobinama na sniženoj temperaturi- Amandman A1 Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Electric welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties - Amendment A1		
BAS EN 10217-5:2003	Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 5: Nelegirane i legirane čelične cijevi sa šavom zavarenim pod zaštitnim slojem sa specifičnim osobinama na povišenoj temperaturi 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	EN 10217-5:2002	-
BAS EN 10217-5/A1:2007	Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 5: Nelegirane i legirane čelične cijevi sa šavom zavarenim pod zaštitnim slojem sa specifičnim osobinama na povišenoj temperaturi- Amandman A1 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	Napomena 3
BAS EN 10217-6:2003	Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 6: Nelegirane čelične cijevi sa šavom zavarenim pod zaštitnim slojem sa specifičnim osobinama na sniženoj temperaturi 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 10217-6/A1:2007	Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 6: Nelegirane čelične cijevi sa šavom zavarenim pod zaštitnim slojem sa specifičnim osobinama na sniženoj temperaturi- Amandman A1 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	Napomena 3
BAS EN 10217-7:2007	Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 7: Cijevi od nerdajućeg čelika Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 7: Stainless steel tubes	EN 10217-7:2005	-
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	-
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 10222-1:1998/A1:2002	Napomena 3
BAS EN 10222-2:2000	Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 2: Feritni i martenzitni čelici sa 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	-
BAS EN 10222-2/Cor1:2003	Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 2: Feritni i martenzitni čelici sa propisanim osobinama na povišenim temperaturama - Amandman AC Steel forgings for pressure purposes - Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperature properties - Amendment AC	EN 10222-2:1999/AC:2000	-
BAS EN 10222-3:2001	Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 3: Čelici legirani sa niklom sa propisanim osobinama na sniženim temperaturama Steel forgings for pressure purposes - Part 3: Nickel steels with specified low temperature properties	EN 10222-3:1998	-
BAS EN 10222-4:2001	Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 4: Zavarivi sitnozrnati čelici sa visokom zateznom čvrstoćom Steel forgings for pressure purposes - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength	EN 10222-4:1998	-
BAS EN 10222-4/A1:2003	Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 4: Zavarivi sitnozrnati čelici sa visokom granicom elastičnosti - Amandman A1 Steel forgings for pressure purposes - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength - Amendment A1	EN 10222-4:1998/A1:2001	Napomena 3
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	-
BAS EN 10222-5/Cor1:2003	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 10222-5:1999/AC:2000	-
BAS EN 10253-2:2009	Cijevni priključci za sučeljno zavarivanje - Dio 2: Nelegirani i feritni legirani čelici sa specifičnim zahtjevima za kontrolu Butt-welding pipe fittings - Part 2: Non alloy and ferritic alloy steels with specific inspection requirements	EN 10253-2:2007	-
BAS EN 10253-4:2009	Cijevni priključci za sučeljno zavarivanje - Dio 4: Kovni austenitni i	EN 10253-4:2008	-

	austenitno feritni (duplex) nerđajući čelici sa specifičnim zahtjevima za kontrolu Butt-welding pipe fittings - Part 4: Wrought austenitic and austenitic-ferritic (duplex) stainless steels with specific inspection requirements		
BAS EN 10253-4/Cor1:2010	Cijevni priključci za sučeljno zavarivanje - Dio 4: Kovni austenitni i austenitno feritni (duplex) nerđajući čelici sa specifičnim zahtjevima za kontrolu Butt-welding pipe fittings - Part 4: Wrought austenitic and austenitic-ferritic (duplex) stainless steels with specific inspection requirements	EN 10253-4:2008/AC:2009	-
BAS EN 10269:2014	Čelici i legure nikla za izradu elemenata za spajanje sa specificiranim svojstvima na povišenim i/ili sniženim temperaturama Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties	EN 10269:2013	EN 10269:1999 Napomena 2.1
BAS EN 10272:2009	Šipke od nerđajućeg čelika za rad pod pritiskom Stainless steel bars for pressure purposes	EN 10272:2007	EN 10272:2000 Napomen 2.1
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	EN 10273:2000 Napomen 2.1
BAS EN 10305-4:2012	Čelične cijevi za precizne primjene - Tehnički uslovi isporuke - Dio 4: Bešavne hladno valjane cijevi za hidraulične i pneumatske energetske sisteme Steel tubes for precision applications - Technical delivery conditions - Part 4: Seamless cold drawn tubes for hydraulic and pneumatic power systems	EN 10305-4:2011	EN 10305-4:2003 Napomen 2.1
BAS EN 10305-6:2007	Čelične cijevi za precizne primjene - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 6: Šavne hladno vučene cijevi za hidraulične i pneumatske energetske sisteme Steel tubes for precision applications - Technical delivery conditions - Part 6: Welded cold drawn tubes for hydraulic and pneumatic power systems	EN 10305-6:2005	-
BAS EN ISO10931:2010	Plastični cijevni sistemi za industrijske primjene - Poli(viniliden fluoridne)(PVDF)-Specifikacije za komponente i sistem Plastics piping systems for industrial applications - Poly(vinylidene fluoride) (PVDF) - Specifications for components and the system	EN ISO 10931:2005	-
BAS EN 12178:2008	Rashladni sistemi i toplotne pumpe - Uredaji za indicaciju nivoa tečnosti - Zahtjevi, ispitivanje i označavanje Refrigerating systems and heat pumps - Liquid level indicating devices - Requirements, testing and marking	EN 12178:2003	-
BAS EN 12263:2008	Rashladni sistemi i toplotne pumpe - Sigurnosni uređaji za ograničavanje pritiska - Zahtjevi i ispitivanje Refrigerating systems and heat pumps - Safety switching devices for limiting the pressure - Requirements and tests	EN 12263:1998	-
BAS EN 12266-1:2013	Industrijske armature - Ispitivanje metalnih armatura - Dio 1: Ispitivanje pritiskom, procedure ispitivanja i kriteriji prihvatljivosti - Obavezni zahtjevi Industrial valves - Testing of valves - Part 1: Pressure tests, test procedures and acceptance criteria - Mandatory requirements	EN 12266-1:2012	EN 12266-1:2003 Napomena 2.1
BAS EN 12284:2008	Rashladni sistemi i toplotne pumpe - Ventili - Zahtjevi, ispitivanje i označavanje Refrigerating systems and heat pumps - Valves - Requirements, testing and marking	EN 12284:2003	-
BAS EN 12288:2012	Industrijski ventili - Zasuni od legura bakra Industrial valves - Copper alloy gate valves	EN 12288:2010	EN 12288:2003 Napomena 2.1
BAS EN 12334:2008	Industrijski ventili - Nepovratni ventili od livenog gvožđa Industrial valves - Cast iron check valves	EN 12334:2001	-
BAS EN 12334/A1:2008	Industrijski ventili - Nepovratni ventili od livenog gvožđa - Amandman A1 Industrial valves - Cast iron check valves - Amendment A1	EN 12334:2001/A1:2004	Napomena 3
BAS EN 12334/Cor1:2008	Industrijski ventili - Nepovratni ventili od livenog gvožđa - Amandman AC Industrial valves - Cast iron check valves - Amendment AC	EN 12334:2001/AC:2002	-
BAS EN 12392:2010	Aluminij i legure aluminija - Gnječeni proizvodi-Posebni zahtjevi na proizvode za izradu tlačne opreme Aluminium and aluminium alloys - Wrought products - Special requirements for products intended for the production of pressure equipment	EN 12392:2000	-
BAS EN 12420:2015	Bakar i legure bakra - Otkivci Copper and copper alloys - Forgings	EN 12420:2014	EN 12420:1999 Napomena 2.1
BAS EN 12434:2007	Kriogene posude - Kriogena fleksibilna crijeva Cryogenic vessels - Cryogenic flexible hoses	EN 12434:2000	-
BAS EN 12434/Cor1:2007	Kriogene posude - Kriogena fleksibilna crijeva - Amandman AC Cryogenic vessels - Cryogenic flexible hoses - Amendment AC	EN 12434:2000/AC:2001	-
BAS EN 12451:2013	Bakar i legure bakra - Bešavne, okrugle cijevi za izmjenjivače toplote Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for heat exchangers	EN 12451:2012	EN 12451:1999 Napomena 2.1
BAS EN 12452:2013	Bakar i legure bakra - Valjane, rebraste, bešavne cijevi za izmjenjivače toplote Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for heat exchangers	EN 12452:2012	EN 12452:1999 Napomena 2.1

BAS EN 12516-1:2008	Industrijski ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 1: Tabelarna metoda za čelične tijela ventila Industrial valves - Shell design strength - Part 1: Tabulation method for steel valve shells	EN 12516-1:2005	-
BAS EN 12516-1/Cor1:2008	Industrijski ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 1: Tabelarna metoda za čelične tijela ventila - Amandman AC Industrial valves - Shell design strength - Part 1: Tabulation method for steel valve shells - Amendment AC	EN 12516-1:2005/AC:2007	-
BAS EN 12516-2:2008	Industrijski ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 2: Proračunska metoda za čelične tijela ventila Industrial valves - Shell design strength - Part 2: Calculation method for steel valve shells	EN 12516-2:2004	-
BAS EN 12516-3:2008	Ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 3: Eksperimentalna metoda Valves - Shell design strength - Part 3: Experimental method	EN 12516-3:2002	-
BAS EN 12516-3/Cor1:2008	Ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 3: Eksperimentalna metoda - Amandman AC Valves - Shell design strength - Part 3: Experimental method - Amendment AC	EN 12516-3:2002/AC:2003	-
BAS EN 12516-4:2009	Industrijske armature - Projektna čvrstoća kućišta - Dio 4: Metoda proračuna za kućišta armatura izrađenih od metalnih materijala izuzev čelika Industrial valves - Shell design strength - Part 4: Calculation method for valve shells manufactured in metallic materials other than steel	EN 12516-4:2008	-
BAS EN 12542:2011	Aparati na tečni naftni gas (LPG) i dijelovi opreme - Stabilne, zavarene cilindrične posude od čelika koje su serijski proizvedene za skladištenje tečnog naftnog gasa (LPG) zapremine ne veće od 13 m ³ - Oblik i proizvodnja 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	EN 12542:2002 EN 14075:2002 Napomena 2.1
BAS EN 12735-1:2012	Bakar i legure bakra - Bešavne okrugle bakrene cijevi za klimatizaciju i hlađenje - Dio 1: Cijevi za cjevovode Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration - Part 1: Tubes for piping systems	EN 12735-1:2010	EN 12735-1:2001 Napomena 2.1
BAS EN 12735-2:2012	Bakar i legure bakra - Bešavne, okrugle bakrene 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 12735-2:2010	EN 12735-2:2001 Napomena 2.1
BAS EN 12778:2007	Posude za kuhanje - Posude pod pritiskom za upotrebu u domaćinstvu Cookware - Pressure cookers for domestic use	EN 12778:2002	-
BAS EN 12778/A1:2007	Posude za kuhanje - Posude pod pritiskom za upotrebu u domaćinstvu - Amandman 1 Cookware - Pressure cookers for domestic use - Amendment A1	EN 12778:2002/A1:2005	Napomena 3
BAS EN 12778/Cor1:2007	Posude za kuhanje - Posude pod pritiskom za upotrebu u domaćinstvu - Amandman AC Cookware - Pressure cookers for domestic use - Amendment AC	EN 12778:2002/AC:2003	-
BAS EN 12952-1:2006	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 1: Općenito Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 1: General	EN 12952-1:2001	-
BAS EN 12952-2:2012	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 2: Materijali za dijelove kotlova pod pritiskom i oprema Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	EN 12952-2:2011	EN 12952-2:2001 Napomena 2.1
BAS EN 12952-3:2013	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 3: Dizajn i proračun dijelova kotla pod pritiskom Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 3: Design and calculation for pressure parts	EN 12952-3:2011	EN 12952-3:2001 Napomena 2.1
BAS EN 12952-5:2013	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 5: Izrada i konstruisanje dijelova kotla pod pritiskom Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 5: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler	EN 12952-5:2011	EN 12952-5:2001 Napomena 2.1
BAS EN 12952-6:2012	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 6: Inspekcija u toku izrade, dokumentacija i označavanje dijelova kotla pod pritiskom Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 6: Inspection during construction; documentation and marking of pressure parts of the boiler	EN 12952-6:2011	EN 12952-6:2002 Napomena 2.1
BAS EN 12952-7:2014	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 7: Zahtjevi za opremu kotla Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 7: Requirements for equipment for the boiler	EN 12952-7:2012	EN 12952-7:2002 Napomena 2.1
BAS EN 12952-8:2006	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 8: Zahtjevi za sisteme loženja kotla tečnim i gasovitim gorivima 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	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 9: Zahtjevi za loženje kotla praškastim gorivima 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 12952-10:2006	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 10: Zahtjevi za zaštitu od prekoračenja dopuštenog pritiska	EN 12952-10:2002	-

	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 10: Requirements for safeguards against excessive pressure		
BAS EN 12952-11:2008	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 11: Zahtjevi za limitirajuće uređaje na kotlovima i pomoćnoj opremi 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	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 14: Zahtjevi za dimne gasove DENOX- postrojenja za tečni amonijak i vodeni rastvor amonijaka 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	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 16: Zahtjevi za sisteme sagorijevanja krutih goriva na rešetki i u fluidiziranom stanju 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 12952-18:2014	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 18: Radna uputstva Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 18: Operating instructions	EN 12952-18:2012	-
BAS EN 12953-1:2013	Dimocijevni kotlovi - Dio 1: Općenito Shell boilers - Part 1: General	EN 12953-1:2012	EN 12953-1:2002 Napomena 2.1
BAS EN 12953-2:2013	Dimocijevni kotlovi - Dio 2: Materijali za dijelove kotla pod pritiskom i oprema Shell boilers - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	EN 12953-2:2012	EN 12953-2:2002 Napomena 2.1
BAS EN 12953-3:2006	Dimocijevni kotlovi - Dio 3: Dizajn i proračun dijelova pod pritiskom Shell boilers - Part 3: Design and calculation for pressure parts	EN 12953-3:2002	-
BAS EN 12953-4:2006	Dimocijevni kotlovi - Dio 4: Izrada i konstrukcija dijelova kotla pod pritiskom Shell boilers - Part 4: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler	EN 12953-4:2002	-
BAS EN 12953-5:2006	Dimocijevni kotlovi - Dio 5: Inspekcija u toku izrade, dokumentacija i označavanje dijelova kotla pod pritiskom 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	Dimocijevni kotlovi - Dio 6: Zahtjevi za opremu kotla Shell boilers - Part 6: Requirements for equipment for the boiler	EN 12953-6:2011	EN 12953-6:2002 Napomena 2.1
BAS EN 12953-7:2006	Dimocijevni kotlovi - Dio 7: Zahtjevi za sisteme loženja kotla tečnim i gasovitim gorivima Shell boilers - Part 7: Requirements for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boilers	EN 12953-7:2002	-
BAS EN 12952-8:2006	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 8: Zahtjevi za sisteme loženja kotla tečnim i gasovitim gorivima Shell boilers - Part 8: Requirements for safeguards against excessive pressure	EN 12953-8:2001	-
BAS EN 12953-8/Cor1:2009	Dimocijevni kotlovi - Dio 8: Zahtjevi za zaštitu od prekoračenja dopuštenog pritiska - Amandman AC Shell boilers - Part 8: Requirements for safeguards against excessive pressure - Amendment AC	EN 12953-8:2001/AC:2002	-
BAS EN 12953-9:2008	Dimocijevni kotlovi - Dio 9: Zahtjevi za limitirajuće uređaje na kotlovima i pomoćnoj opremi Shell boilers - Part 9: Requirements for limiting devices of the boiler and accessories	EN 12953-9:2007	-
BAS EN 12952-12:2006	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 12: Zahtjevi za kvalitet napojne i kotlovske vode Shell boilers - Part 12: Requirements for grate firing systems for solid fuels for the boiler	EN 12953-12:2003	-
BAS EN 12953-13:2013	Dimocijevni kotlovi - Dio 13: Radna uputstva Shell boilers - Part 13: Operating instructions	EN 12953-13:2012	-
BAS EN 13121-1:2008	GRP rezervoari i posude za nadzemnu upotrebu - Dio 1: Materijali - Uslovi specifikacije i prihvatljivosti 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	GRP rezervoari i posude za nadzemnu upotrebu - Dio 2: Kompozitni materijali - Kemijska otpornost GRP tanks and vessels for use above ground - Part 2: Composite materials - Chemical resistance	EN 13121-2:2003	-
BAS EN 13121-3+A1:2010	GRP spremnici i posude za nadzemnu upotrebu - Dio 3: Projektovanje i izgradnja GRP tanks and vessels for use above ground - Part 3: Design and workmanship	EN 13121-3:2008+A1:2010	EN 13121-3:2008 Napomena 2.1
BAS EN 13121-3+A1/Cor1:2012	GRP spremnici i posude za nadzemnu upotrebu - Dio 3: Projektovanje i izgradnja GRP tanks and vessels for use above ground - Part 3: Design and workmanship	EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011	-
BAS EN 13134:2002	Tvrdo lemljenje - Procedura za stručnu osposobljenost lemioca Brazing - Procedure approval	EN 13134:2000	-
BAS EN 13136:2014	Rashladni sistemi i toplotne pumpe - Uređaji za rasterećenje od prekomjernog pritiska i pridruženi cijevni sistemi - Metode za proračun	EN 13136:2001	EN 13136:2001 Napomena 2.1

	Refrigerating systems and heat pumps - Pressure relief devices and their associated piping - Methods for calculation		
BAS EN 13175+A2:2008	Aparati na tečni gas i dijelovi opreme – Specifikacija i ispitivanje za armature i dijelove opreme posuda za tečni gas LPG equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) tank valves and fittings	EN 13175:2003+A2:2007	EN 13175:2003 Napomena 2.1
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	EN 13348:2001 Napomena 2.1
BAS EN 13371:2006	Kriogene posude – Spojnice za kriogenu upotrebu Cryogenic vessels - Couplings for cryogenic service	EN 13371:2001	-
BAS EN 13397:2008	Industrijski ventili - Membranski ventili izrađeni od metalnih materijala Industrial valves - Diaphragm valves made of metallic materials	EN 13397:2001	-
BAS EN 13445-1:2010	Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene dejstvu plamena - Dio 1: Općenito Unfired pressure vessels - Part 1: General	EN 13445-1:2009	EN 13445-1:2002 Napomena 2.1
BAS EN 13445-2:2010	Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene dejstvu plamena - Dio 2: Materijali Unfired pressure vessels - Part 2: Materials	EN 13445-2:2009	EN 13445-2:2002 Napomena 2.1
BAS EN 13445-2/A1:2013	Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene dejstvu plamena - Dio 2: Materijali - Amandman A1 Unfired pressure vessels - Part 2: Materials- Amendment A1	EN 13445-2:2009/A1:2012	Napomena 3
BAS EN 13445-2/A2:2013	Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene dejstvu plamena - Dio 2: Materijali - Amandman A2 Unfired pressure vessels - Part 2: Materials - Amendment A2	EN 13445-2:2009/A2:2012	Napomena 3
BAS EN 13445-3:2010	Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene dejstvu plamena - Dio 3: Dizajn Unfired pressure vessels - Part 3: Design	EN 13445-3:2009	EN 13445-3:2002 Napomena 2.1
BAS EN 13445-3/A1:2013	Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene dejstvu plamena - Dio 3: Dizajn - Amandman A1 Unfired pressure vessels - Part 3: Design - Amendment A1	EN 13445-3:2009/A1:2012	Napomena 3
BAS EN 13445-4:2010	Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene dejstvu plamena - Dio 4: Proizvodnja Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication	EN 13445-4:2009	EN 13445-4:2002 Napomena 2.1
BAS EN 13445-4/A1:2013	Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene dejstvu plamena - Dio 4: Izrada Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication	EN 13445-4:2009/A1:2011	Napomena 3
BAS EN 13445-5:2010	Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene dejstvu plamena - Dio 5: Inspekcija i ispitivanje Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	EN 13445-5:2009	EN 13445-5:2002 Napomena 2.1
BAS EN 13445-5/A2:2012	Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene dejstvu plamena - Dio 5: Inspekcija i ispitivanje Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	EN 13445-5:2009/A2:2011	Napomena 3
BAS EN 13445-5/A3:2012	Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene dejstvu plamena - Dio 5: Inspekcija i ispitivanje Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	EN 13445-5:2009/A3:2011	Napomena 3
BAS EN 13445-5/A1:2012	Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene dejstvu plamena - Dio 5: Inspekcija i ispitivanje Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	EN 13445-5:2009/A1:2011	Napomena 3
BAS EN 13445-5/A4:2014	Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene dejstvu plamena - Dio 5: Inspekcija i ispitivanje Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing	EN 13445-5:2009/A4:2013	Napomena 3
BAS EN 13445-6:2010	Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene dejstvu plamena - Dio 6: Zahtjevi za dizajn i proizvodnju posuda pod pritiskom i dijelova pod pritiskom izrađenih od nodularnog liva Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron	EN 13445-6:2009	EN 13445-6:2002 Napomena 2.1
BAS EN 13445-8:2010	Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene dejstvu plamena - Dio 8: Dodatni zahtjevi za posude pod pritiskom od aluminija i aluminijevskih legura Unfired pressure vessels - Part 8: Additional requirements for pressure vessels of aluminium and aluminium alloys	EN 13445-8:2009	EN 13445-8:2002 Napomena 2.1
BAS EN 13458-1:2006	Kriogene posude - Stabilne posude izolirane vakuumom - Dio 1: Osnovni zahtjevi Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels- Part 1: Fundamental requirements	EN 13458-1:2002	-
BAS EN 13458-2:2006	Kriogene posude - Stabilne posude izolirane vakuumom - Dio 2: Dizajn, izrada, inspekcija i ispitivanje Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels- Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	EN 13458-2:2002	-
BAS EN 13458-2/Cor1:2008	Kriogene posude - Stabilne posude izolirane vakuumom - Dio 2: Dizajn, izrada, inspekcija i ispitivanje - Amandman AC Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing -Amendment AC	EN 13458-2:2002/AC:2006	-
BAS EN 13458-3:2006	Kriogene posude - Stabilne posude izolirane vakuumom - Dio 3:Radni	EN 13458-3:2003	-

	zahtjevi Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements		
BAS EN 13458-3/A1:2006	Kriogene posude - Stabilne posude izolirane vakuumom - Dio 3: Radni zahtjev - Amandman 1 Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements - Amendment 1	EN 13458-3:2003/A1:2005	Napomena 3
BAS EN 13480-1:2013	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 1: Općenito Metallic industrial piping - Part 1: General	EN 13480-1:2012	EN 13480-1:2002 Napomena 2.1
BAS EN 13480-2:2013	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 2: Materijali Metallic industrial piping - Part 2: Materials	EN 13480-2:2012	EN 13480-2:2002 Napomena 2.1
BAS EN 13480-2/A1:2014	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 2: Materijali Metallic industrial piping - Part 2: Materials	EN 13480-2:2012/A1:2013	Napomena 3
BAS EN 13480-3:2013	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 3: Dizajn i proračun Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation	EN 13480-3:2012	EN 13480-3:2002 Napomena 2.1
BAS EN 13480-4:2013	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 4: Proizvodnja i instaliranje Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	EN 13480-4:2012	EN 13480-4:2002 Napomena 2.1
BAS EN 13480-4/A1:2014	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 4: Proizvodnja i instaliranje Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	EN 13480-4:2012/A1:2013	Napomena 3
BAS EN 13480-5:2013	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 5: Kontrola i ispitivanje Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	EN 13480-5:2012	EN 13480-5:2002 Napomena 2.1
BAS EN 13480-5/A1:2014	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 5: Kontrola i ispitivanje Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	EN 13480-5:2012/A1:2013	Napomena 3
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	EN 13480-6:2004 Napomena 2.1
BAS EN 13480-8:2013	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 8: Dodatni zahtjevi za cjevovode od aluminijevih cijevi i cijevi od aluminijevih legura Metallic industrial piping - Part 8: Additional requirements for aluminium and aluminium alloy piping	EN 13480-8:2012	EN 13480-8:2007 Napomena 2.1
BAS EN 13480-8/A1:2015	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 8: Dodatni zahtjevi za cjevovode od aluminija i aluminijevih legura Metallic industrial piping - Part 8: Additional requirements for aluminium and aluminium alloy piping	EN 13480-8:2012/A1:2014	Napomena 3
BAS EN 13547:2014	Industrijske armature – Kuglasti ventili od legura bakra Industrial valves - Copper alloy ball valves	EN 13547:2013	-
BAS EN ISO 13585:2013	Tvrdo lemljenje – Kvalifikacioni ispit lemlilaca i operatera lemljenja Brazing - Qualification test of brazers and brazing operators	EN ISO 13585:2012	EN 13133:2000 Napomena 2.1
BAS EN 13611+A2:2012	Sigurnosni, regulacioni i uređaji za upravljanje gasnim gorionicima i gasnim aparatima - Opći zahtjevi Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - General requirements	EN 13611:2007+A2:2011	EN 13611:2007 Napomena 2.1
BAS EN 13648-1:2010	Kriogene posude - Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 1: Sigurnosni ventili za kriogenu upotrebu Cryogenic vessels - Safety devices for protection against excessive pressure - Part 1: Safety valves for cryogenic service	EN 13648-1:2008	EN 13648-1:2002 Napomena 2.1
BAS EN 13648-2:2007	Kriogene posude – Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska – Dio 2: Lomljivi disk kao sigurnosni uređaj za kriogene uslove Cryogenic vessels - Safety devices for protection against excessive pressure - Part 2: Bursting disc safety devices for cryogenic service	EN 13648-2:2002	-
BAS EN 13648-3:2007	Kriogene posude – Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska – Dio 3: Određivanje potrebnog pražnjenja- Količina i dimenzionisanje Cryogenic vessels - Safety devices for protection against excessive pressure - Part 3: Determination of required discharge - Capacity and sizing	EN 13648-3:2002	-
BAS EN 13709:2011	Industrijske armature – Čelični zaporni, zaustavni i nepovratni ventili Industrial valves - Steel globe and globe stop and check valves	EN 13709:2010	EN 13709:2002 Napomena 2.1
BAS EN 13789:2011	Industrijske armature - Zaporni ventili od livenog gvožđa Industrial valves - Cast iron globe valves	EN 13789:2010	EN 13789:2002 Napomena 2.1
BAS EN 13831:2009	Zatvorene ekspanzione posude sa ugrađenom membranom za instalaciju unutar vodene faze Closed expansion vessels with built in diaphragm for installation in water	EN 13831:2007	-
BAS EN 13835:2013	Livenje - Austenitna livena gvožđa Founding - Austenitic cast irons	EN 13835:2012	EN 13835:2002 Napomena 2.1
BAS EN 13923:2008	Vlaknima obmotane FRP posude po pritiskom - Materijali, dizajn izrada i ispitivanje. Filament-wound FRP pressure vessels - Materials, design, manufacturing and testing	EN 13923:2005	-
BAS EN 14071:2007	Sigurnosni ventili za tečni naftni gas (LPG) – posude - pribor Pressure relief valves for LPG tanks - Ancillary equipment	EN 14071:2004	-
BAS EN 14129:2015	Oprema i pribor za tečni naftni gas (LPG)- Sigurnosni ventili tečnog naftnog gasa (LPG) posuda pod pritiskom LPG Equipment and accessories - Pressure relief valves for LPG pressure vessels	EN 14129:2014	EN 14129:2004 Napomena 2.1

BAS EN 14197-1:2007	Kriogene posude – Nepokretne posude koje nisu izolovane vakuumom – Dio 1: Osnovni zahtjevi Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 1: Fundamental requirements	EN 14197-1:2003	-
BAS EN 14197-2:2007	Kriogene posude – Nepokretne posude koje nisu izolovane vakuumom – Dio 2: Dizajn, proizvodnja, provjera i ispitivanje Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing	EN 14197-2:2003	-
BAS EN 14197-2/A1:2008	Kriogene posude – Nepokretne posude koje nisu izolirane vakuumom – Dio 2: Dizajn, izrada, inspekcija i ispitivanje – Amandman A1 Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing - Amendment A1	EN 14197-2:2003/A1:2006	Napomena 3
BAS EN 14197-2/Cor1:2008	Kriogene posude – Nepokretne posude koje nisu izolirane vakuumom – Dio 2: Dizajn, izrada, inspekcija i ispitivanje – Amandman AC Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing - Amendment AC	EN 14197-2:2003/AC:2006	-
BAS EN 14197-3:2007	Kriogene posude – Nepokretne posude koje nisu izolovane vakuumom – Dio 3: Radni zahtjevi Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements	EN 14197-3:2004	-
BAS EN 14197-3/A1:2007	Kriogene posude – Nepokretne posude koje nisu izolovane vakuumom – Dio 3: Radni zahtjevi – Amandman A1 Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements - Amendment A1	EN 14197-3:2004/A1:2005	Napomena 3
BAS EN 14197-3/Cor1:2007	Kriogene posude – Nepokretne posude koje nisu izolovane vakuumom – Dio 3: Radni zahtjevi – Amandman AC Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements - Amendment AC	EN 14197-3:2004/AC:2004	-
BAS EN 14222:2007	Dimnocijevni kotlovi od nehrdajućeg čelika Stainless steel shell boilers	EN 14222:2003	-
BAS EN 14276-1+A1:2012	Oprema pod pritiskom za rashladne sisteme i toplotne pumpe - Dio 1: Posude -- Opći zahtjevi Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 1: Vessels - General requirements	EN 14276-1:2006+A1:2011	EN 14276-1:2006 Napomena 2.1
BAS EN 14276-2+A1:2012	Oprema pod pritiskom za rashladne sisteme i toplotne pumpe - Dio 2: Cjevovodi - Opći zahtjevi Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 2: Piping - General requirements	EN 14276-2:2007+A1:2011	EN 14276-2:2007 Napomena 2.1
BAS EN 14341:2008	Industrijski ventili - Čelični nepovratni ventili Industrial valves - Steel check valves	EN 14341:2006	-
BAS EN 14359+A1:2012	Akumulatori punjeni gasom za hidrauličke pogone Gas-loaded accumulators for fluid power applications	EN 14359:2006+A1:2010	EN 14359:2006 Napomena 2.1
BAS EN 14382+A1:2009	Sigurnosni uređaji za postrojenja i uređaje za regulaciju pritiska gasa - sigurnosni zaporni uređaji za gas za pogonske pritiske do 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+A1:2009	EN 14382:2005 Napomena 2.1
BAS EN 14382+A1/Cor1:2010	Sigurnosni uređaji za postrojenja i uređaje za regulaciju pritiska gasa - sigurnosni zaporni uređaji za gas pogonskog pritiska do 100 bar - Amandman AC Safety devices for gas pressure regulating stations and installations - Gas safety shut-off devices for inlet pressures up to 100 bar - Amendment AC	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	-
BAS EN 14394+A1:2010	Toplovodni kotlovi – Toplovodni kotlovi sa predlačnim gorionikom – Nominalni kapacitet grijanja ne prelazi 10 MW i maksimalnu radnu temperaturu od 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	Oprema i pribor za LPG- opremanje nadzemnih i podzemnih posuda za LPG LPG equipment and accessories - Equipping of overground and underground LPG vessels	EN 14570:2014	EN 14570:2005 Napomena 2.1
BAS EN 14585-1:2008	Sklopovi fleksibilnih metalnih crijeva za opremu pod pritiskom - Dio 1: Zahtjevi Corrugated metal hose assemblies for pressure applications - Part 1: Requirements	EN 14585-1:2006	-
BAS EN 14917+A1:2013	Spojevi metalne ekspanzije posude za primjene pod pritiskom Metal bellows expansion joints for pressure applications	EN 14917:2009+A1:2012	EN 14917:2009 Napomena 2.1
BAS EN 15001-1:2010	Gasna infrastruktura – Radovi na cijevima za gasne instalacije pogonskog pritiska većeg od 0,5 bar za industrijske instalacije i većeg od 5 bar za industrijske i neindustrijske instalacije- Dio 1: Detaljni funkcionalni zahtjevi za projektovanje, materijal, izgradnju, nadzor i ispitivanje 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 ISO 15493:2004	Plastični cijevni sistemi za industrijsku primjenu - ABS (Acrylonitrile-butadiene-styrene), PVC-U (unplasticized poly - vinyl chloride) i PVC-C (chlorinated poly - vinyl chloride) - Specifikacije za komponente i cijevne sisteme - Metričke serije 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 (ISO 15493:2003)	EN ISO 15493:2003	-
BAS EN ISO 15494:2010	Plastični cijevni sistemi za primjenu u industriji – Polibuten (PB), polietilen (PE) i prolipropilen (PP) – Specifikacije za komponente i sistem - Metričke serije Plastics piping systems for industrial applications - Polybutene (PB), polyethylene (PE) and polypropylene (PP) - Specifications for components and the system - Metric series (ISO 15494:2003)	EN ISO 15494:2003	-
BAS EN ISO 15613:2005	Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja metalnih materijala – Kvalifikacija na osnovu ispitivanja zavarivanja prije proizvodnje Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Qualification based on pre-production welding test (ISO 15613:2004)	EN ISO 15613:2004	-
BAS EN ISO 15614-1:2005	Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja metalnih materijala – Ispitivanje postupka zavarivanja- Dio 1: Elektrolučno i plinsko zavarivanje čelika i elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2004)	EN ISO 15614-1:2004	-
BAS EN ISO 15614-1/A1:2008	Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje postupka zavarivanja - Dio 1: Elektrolučno i plinsko zavarivanje čelika i elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla - Amandman A1 Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2004) - Amendment A1	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Napomena 3
BAS EN ISO 15614-1/A2:2013	Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje postupka zavarivanja- Dio 1: Elektrolučno i plinsko zavarivanje čelika i elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2004)	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	Napomena 3
BAS EN ISO 15614-2:2007	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala – Ispitivanje tehnologije zavarivanja - Dio 2: Elektrolučno zavarivanje aluminija i njegovih legura Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 2: Arc welding of aluminium and its alloys (ISO 15614-2:2005)	EN ISO 15614-2:2005	-
BAS EN ISO 15614-2/Cor1:2010	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje tehnologije zavarivanja - Dio 2: Elektrolučno zavarivanje aluminija i njegovih legura - Amandman AC Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 2: Arc welding of aluminium and its alloys - Amendment AC	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	-
BAS EN ISO 15614-4:2007	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala – Ispitivanje tehnologije zavarivanja - Dio 4: Završno zavarivanje odlivaka od aluminija Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 4: Finishing welding of aluminium castings	EN ISO 15614-4:2005	-
BAS EN ISO 15614-4/Cor1:2009	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje tehnologije zavarivanja - Dio 4: Završno zavarivanje odlivaka od aluminija - Amandman AC Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 4: Finishing welding of aluminium castings -Amendment AC	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	-
BAS EN ISO 15614-5:2005	Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja metalnih materijala – Ispitivanje postupka zavarivanja -Dio 5:Elektrolučno zavarivanje titana, cirkonija i njihovih legura Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 5: Arc welding of titanium, zirconium and their alloys	EN ISO 15614-5:2004	-
BAS EN ISO 15614-6:2008	Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje postupka zavarivanja - Dio 6: Elektrolučno i plinsko zavarivanje bakra i njegovih legura 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	-
BAS EN ISO 15614-7:2008	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje tehnologije zavarivanja -Dio 7: Navarivanje Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 7: Overlay welding	EN ISO 15614-7:2007	-
BAS EN ISO 15614-	Specifikacija i kvalifikacija za postupke zavarivanja metalnih	EN ISO 15614-8:2002	-

8:2003	materijala- Ispitivanje postupaka zavarivanja - Dio 8: Zavarivanje spojeva cijevi sa cijevnim zidom Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 8: Welding of tubes to tube-plate joints		
BAS EN ISO 15614-11:2003	Specifikacija i kvalifikacija za postupke zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje postupaka zavarivanja- Dio 11: Zavarivanje elektronskim i laserskim snopom Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 11: Electron and laser beam welding (ISO 15614-11:2002)	EN ISO 15614-11:2002	-
BAS EN ISO 15620:2002	Zavarivanje – Zavarivanje trenjem metalnih materijala Welding - Friction welding of metallic materials	EN ISO 15620:2000	-
BAS EN 15776:2012	Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene dejstvu plamena - Zahtjevi za projektovanje i izgradnju posuda pod pritiskom i dijelova pod pritiskom izrađenih od livenog gvožđa sa izduženjem nakon loma jednakim ili manjim od 15% Unfired pressure vessels - Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from cast iron with an elongation after fracture equal or less than 15 %	EN 15776:2011	-
BAS EN ISO 16135:2008	Industrijski ventili – Kuglični ventili od termo-plasta Industrial valves - Ball valves of thermoplastics materials	EN ISO 16135:2006	-
BAS EN ISO 16136:2008	Industrijski ventili - Leptir ventili od termo-plasta Industrial valves - Butterfly valves of thermoplastics materials	EN ISO 16136:2006	-
BAS EN ISO 16137:2008	Industrijski ventili - Nepovratni ventili od termo-plasta Industrial valves - Check valves of thermoplastics materials	EN ISO 16137:2006	-
BAS EN ISO 16138:2008	Industrijski ventili - Membranski ventili od termo-plasta Industrial valves - Diaphragm valves of thermoplastics materials	EN ISO 16138:2006	-
BAS EN ISO 16139:2008	Industrijski ventili - Zasuni od termo-plasta Industrial valves - Gate valves of thermoplastics materials	EN ISO 16139:2006	-
BAS EN ISO 21787:2008	Industrijski ventili - Zaporni ventili od termo-plasta Industrial valves - Globe valves of thermoplastics materials	EN ISO 21787:2006	-

1 Oznaka BAS standarda: Standardizovana referentna oznaka standarda sastoji se od oznake bosanskohercegovačkog standarda (BAS), slovne oznake izvornog dokumenta i identifikacionog broja izvornog dokumenta i godine

2 Naziv standarda na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini i naziv standarda na engleskom jeziku.

3 Referentni dokument(i) je(su) dokument(i), koji je(su) bio(bili) podloga za BAS standard.

4 Oznaka zamijenjenog standarda je referentna oznaka standarda sa godinom izdanja.

Napomena 2.1: Novi (ili nadograđeni) standard ima isti opseg kao i zamijenjeni standard. Na navedeni datum, zamjenski standard prestaje da daje pretpostavku uskladenosti sa suštinskim zahtjevima direktive.

Napomena 3: U slučaju amandamana, standard na koji se upućuje je EN CCCC:YYYY, njegovi prethodni amandmani, ako ih ima, i novi, navedeni amandman. Zamijenjeni standard (kolona 4) se stoga sastoji od EN CCCC:YYYY i

Ova ažurirana lista standarda se počinje primjenjivati danom objave u "Službenom glasniku BiH".

Danom stupanja na snagu ove ažurirane liste standarda prestaje se primjenjivati lista standarda objavljena u "Službenom glasniku BiH", broj 89/13.

Broj 06-2-43-2281-4/16

05. januara 2017. godine

Sarajevo

Ministar

Mirko Šarović, s. r.

103

PRILOG

AŽURIRANA LISTA STANDARDA ČIJIM KORIŠTENJEM SE STVARA PRETPOSTAVKA USKLADENOSTI PROIZVODA SA ZAHTJEVIMA NAREDBE O LIČNOJ ZAŠTITNOJ OPREMI ("Službeni glasnik BiH", broj 75/10)

Oznaka bosanskohercegovačkog standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/ Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴
BAS EN 132:2006	Oprema za zaštitu organa za disanje - Definicije termina i piktogrami Respiratory protective devices - Definitions of terms and pictograms	EN 132:1998	EN 132:1990 Napomena 2.1
BAS EN 133:2001	Oprema za zaštitu organa za disanje - Klasifikacija Respiratory protective devices - Classification	EN 133:2001	EN 133:1990 Napomena 2.1
BAS EN 134:2002	Oprema za zaštitu organa za disanje - Nomenklatura komponenti Respiratory protective devices - Nomenclature of components	EN 134:1998	EN 134:1990 Napomena 2.1
BAS EN 135:1998	Oprema za zaštitu organa za disanje - Lista ekvivalentnih termina Respiratory protective devices - List of equivalent terms	EN 135:1998	EN 135:1990 Napomena 2.1
BAS EN 136:2002	Oprema za zaštitu organa za disanje - Pune maske- Zahtjevi, ispitivanje, označavanje Respiratory protective devices - Full face masks - Requirements, testing, marking	EN 136:1998	EN 136:1989 EN 136-10:1992 Napomena 2.1
BAS EN 136/Cor1:2009	Oprema za zaštitu organa za disanje - Pune maske - Zahtjevi, ispitivanje, označavanje - Amandman AC Respiratory protective devices - Full face masks - Requirements,	EN 136:1998/AC:2003	