

PRILOG

LISTA STANDARDA

čijim korištenjem se stvara pretpostavka usklađenosti opreme pod pritiskom sa zahtjevima Naredbe o opremi pod pritiskom

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda <small>Napomena 1</small>
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 <i>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</i>	EN 3-8:2006	-	-
BAS EN 3-8/AC: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 <i>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</i>	EN 3-8:2006/AC:2007	-	-
BAS EN 19:2008	Industrijski ventili – Označavanje metalnih ventila <i>Industrial valves - Marking of metallic valves</i>	EN 19:2002	-	-
BAS EN 287-1:2006	* Ispitivanje zavarivača - Zavarivanje topljenjem - Dio 1: Čelici <i>Qualification test of welders - Fusion welding - Part 1: Steels</i>	EN 287-1:2004	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 287-1/A2:2007	* Ispitivanje zavarivača - Zavarivanje topljenjem - Dio 1: Čelici - Amendman A2 <i>Qualification test of welders - Fusion welding - Part 1: Steels - Amendment A2</i>	EN 287-1:2004/A2:2006	Napomena 3	2006-09-30
BAS EN 287-1/AC:2006	* Ispitivanje zavarivača - Zavarivanje topljenjem - Dio 1: Čelici - Amendman AC <i>Qualification test of welders - Fusion welding - Part 1: Steels - Amendment AC</i>	EN 287-1:2004/AC:2004	-	-
BAS EN 334+A1:2009	Aparati za regulaciju pritiska gasa za ulazne pritiske do 100 bar <i>Gas pressure regulators for inlet pressures up to 100 bar</i>	EN 334:2005+A1:2009	EN 334:2005 Napomen 2.1	2009-07-31
BAS EN 378-2+A1:2010	<i>Rashladni sistemi i toplotne pumpe – Sigurnosni i okolinski zahtjevi – Dio 2: Projektovanje, konstrukcija, ispitivanje, obilježavanje i dokumentacija</i> <i>Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements - Part 2: Design, construction, testing, marking and documentation</i>	EN 378-2:2008+A1:2009	EN 378-2:2008 Napomene 2.1	2009-12-28
BAS EN 473:2009	Ispitivanje bez razaranja –Kvalifikacija i certifikacija IBR osoblja – Opšti princip <i>Non-destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel - General principles</i>	EN 473:2008	EN 473:2000 Napomen 2.1	-
BAS EN 593:2010	Industrijski ventili - Metalni leptir ventili <i>Industrial valves - Metallic butterfly valves</i>	EN 593:2009	EN 593:2004 Napomen 2.1	-
BAS EN 676+A2:2009	Automatski gorionici sa ventilatorom na gasovita goriva <i>Automatic forced draught burners for gaseous fuels</i>	EN 676+A2:2008	-	-
BAS EN 676+A2/AC:2009	Automatski gorionici sa ventilatorom na gasovita goriva - Amandman AC <i>Automatic forced draught burners for gaseous fuels - Amendment AC</i>	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	-	-
BAS EN 764-5:2003	Oprema pod pritiskom -Dio 5: Dokumentacija o usklađenosti i kontroli materijala <i>Pressure Equipment - Part 5: Compliance and Inspection Documentation of Materials</i>	EN 764-5:2002	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 764-7:2003	Oprema pod pritiskom -Dio 7: Sigurnosni sistemi za opremu za rad pod pritiskom koja nije izložena plamenu <i>Pressure equipment - Part 7: Safety systems for unfired pressure equipment</i>	EN 764-7:2002	-	-
BAS EN 764-7/AC:2007	Oprema pod pritiskom -Dio 7:Sigurnosni sistemi za opremu za rad pod pritiskom koja nije izložena plamenu - Amandman AC <i>Pressure equipment - Part 7: Safety systems for unfired pressure equipment - Amendment AC</i>	EN 764-7:2002/AC:2006	-	-
BAS EN 1057:2007	Bakar i legure bakra - Bešavne, okrugle bakarne cijevi za vodu i plin, za primjenu u sanitarijama i grijanju <i>Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for water and gas in sanitary and heating applications</i>	EN 1057:2006	-	-
BAS EN 1092-1:2009	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cijevi, ventile, cijevne priključke i pomoćne dijelove, označene sa PN - Dio 1: Čelične prirubnice <i>Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 1: Steel flanges</i>	EN 1092-1:2007	-	-
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 <i>Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 3: Copper alloy flanges</i>	EN 1092-3:2003	-	-
BAS EN 1092-3/AC:2009	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cijevi, ventile, cijevne priključke i pomoćne dijelove, označene sa PN - Dio 3: Prirubnice od legura bakra - Amandman AC <i>Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 3: Copper alloy flanges- Amendment AC</i>	EN 1092-3:2003/AC:2007	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
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 <i>Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 4: Aluminium alloy flanges</i>	EN 1092-4:2002	-	-
BAS EN 1171:2008	Industrijski ventili - Zasuni od livenog gvožđa <i>Industrial valves - Cast iron gate valves</i>	EN 1171:2002	-	-
BAS EN 1252-1:2006	Kriogene posude – Materijali – Dio 1: Zahtjevi za žilavost pri temperaturama ispod – 80°C <i>Cryogenic vessels - Materials - Part 1: Toughness requirements for temperatures below -80 °C</i>	EN 1252-1:1998	-	-
BAS EN 1252-1/AC:2006	Kriogene posude – Materijali – Dio 1: Zahtjevi za žilavost pri temperaturama ispod – 80°C - Amandman AC <i>Cryogenic vessels - Materials - Part 1: Toughness requirements for temperatures below -80°C - Amendment AC</i>	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 <i>Cryogenic vessels - Materials - Part 2: Toughness requirements for temperatures between -80 °C and -20 °C</i>	EN 1252-2:2001	-	-
BAS EN 1349:2008	Industrijski procesno - kontrolni ventili <i>Industrial process control valves</i>	EN 1349:2000	-	-
BAS EN 1349/AC:2008	Industrijski procesno-kontrolni ventili - Amandman AC <i>Industrial process control valves - Amendment AC</i>	EN 1349:2000/AC:2001	-	-
BAS EN 1562:2001	Livenje - Temperovana livena gvožd <i>Founding - Malleable cast irons</i>	EN 1562:1997	-	-
BAS EN 1562/A1:2007	Livenje - Temperovano liveno gvožđe - Amandman A1 <i>Founding - Malleable cast irons - Amendment A1</i>	EN 1562:1997/A1:2006	Napomena 3	2006-12-31
BAS EN 1563:2001	Livenje - Livena gvožđa sa sferoidiziranim grafitom <i>Founding - Spheroidal graphite cast irons</i>	EN 1563:1997	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 1563/A1:2005	Livenje - Livena gvožđa sa sferoidiziranim grafitom - Amandman A1 <i>Founding - Spheroidal graphite cast irons - Amendment A1</i>	EN 1563:1997/A1:2002	Napomena 3	2002-11-30
BAS EN 1563/A2:2007	Livenje - Livena gvožđa sa sferoidiziranim grafitom <i>Founding - Spheroidal graphite cast irons</i>	EN 1563:1997/A2:2005	Napomena 3	2002-11-30
BAS EN 1564:2001	Livenje - Beinitno poboljšani odlivci od nodularnog liva <i>Founding - Austempered ductile cast irons</i>	EN 1564:1997	-	-
BAS EN 1564/A1:2007	Livenje-Beinitno poboljšani odlivci od nodularnog liva - Amandman A1 <i>Founding - Austempered ductile cast irons-- Amendment A1</i>	EN 1564:1997/A1:2006	Napomena 3	2006-07-31
BAS EN 1591-1+A1:2010	<i>Prirubnice i njihovi spojevi - Pravila za konstrukciju zaptivne veze kružnom prirubnicom - Dio 1: Metod proračuna</i> <i>Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 1: Calculation method</i>	EN 1591-1:2001+A1:2009	EN 1591-1:2001 Napomene 2.1	2009-09-30
BAS EN 1626:2010	<i>Kriogene posude - Ventili za kriogenu upotrebu</i> <i>Cryogenic vessels - Valves for cryogenic service</i>	EN 1626:2008	EN 1626:1999 Napomene 2.1	2009-05-31
BAS EN 1653:2010	Bakar i bakarne legure – Ploče, limovi i oplate za kotlove, posude pod tlakom i spremišta za toplu vodu. <i>Copper and copper alloys - Plate, sheet and circles for boilers, pressure vessels and hot water storage units</i>	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 <i>Copper and copper alloys - Plate, sheet and circles for boilers, pressure vessels and hot water storage units - Amendment A1</i>	EN 1653:1997/A1:2000	Napomena 3	2001-02-28
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 <i>Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, Class designated - Part 3: Copper alloy flanges</i>	EN 1759-3:2003	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 1759-3/AC: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 <i>Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, Class designated - Part 3: Copper alloy flanges - Amendment AC</i>	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 <i>Flanges and their joint - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, class designated - Part 4: Aluminium alloy flanges</i>	EN 1759-4:2003	-	-
BAS EN 1797:2006	Kriogene posude –Usklađenost gas/materijal <i>Cryogenic vessels - Gas/material compatibility</i>	EN 1797:2001	EN 1797-1:1998 Napomene 2.1	2002-01-31
BAS EN 1866:2008	Pokretni aparati za gašenje požara <i>Mobile fire extinguishers</i>	EN 1866:2005	-	-
BAS EN 1983:2008	Industrijski ventili – Čelični kuglični ventili <i>Industrial valves - Steel ball valves</i>	EN 1983:2006	-	-
BAS EN 1984:2008	Industrijski ventili - Čelični zasuni <i>Industrial valves - Steel gate valves</i>	EN 1984:2000	-	-
BAS EN ISO 4126-1:2008	Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 1: Sigurnosni ventili <i>Safety devices for protection against excessive pressure - Part 1: Safety valves (ISO 4126-1:2004)</i>	EN ISO 4126-1:2004	-	-
BAS EN ISO 4126-1/AC:2008	Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 1: Sigurnosni ventili - Amandman AC <i>Safety devices for protection against excessive pressure - Part 1: Safety valves - Amendment AC</i>	EN ISO 4126-1:2004/AC:2006	-	-
BAS EN ISO 4126-3:2008	Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 3: Sigurnosni ventili i rasprskavajući disk sigurnosni uređaj u kombinaciji <i>Safety devices for protection against excessive pressure - Part 3: Safety valves and bursting disc safety devices in combination (ISO 4126-3:2006)</i>	EN ISO 4126-3:2006	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN ISO 4126-4:2008	Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 4: Pilot sigurnosni ventili <i>Safety devices for protection against excessive pressure - Part 4: Pilot operated safety valves (ISO 4126-4:2004)</i>	EN ISO 4126-4:2004	-	-
BAS EN ISO 4126-5:2008	Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 5: Kontrolni sigurnosni sistemi za rasterećenje od prekomjernog pritiska <i>Safety devices for protection against excessive pressure - Part 5: Controlled safety pressure relief systems (CSPRS) (ISO 4126-5:2004)</i>	EN ISO 4126-5:2004	-	-
BAS EN ISO 4126-5/AC:2010	Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 5: Kontrolni sigurnosni sistemi za rasterećenje od prekomjernog pritiska – Amandman AC <i>Safety devices for protection against excessive pressure - Part 5: Controlled safety pressure relief systems - Amendment AC</i>	EN ISO 4126-5:2004/AC:2008	-	-
BAS EN ISO 9606-2:2005	Ispitivanje zavarivača – Zavarivanje topljenjem – Dio 2: Aluminij i legure aluminija <i>Qualification test of welders - Fusion welding - Part 2: Aluminium and aluminium alloys (ISO 9606-2:2004)</i>	EN ISO 9606-2:2004	-	-
BAS EN ISO 9606-3:2001	Ispitivanje stručne osposobljenosti zavarivača - Zavarivanje topljenjem - Dio 3: Bakar i legure bakra <i>Approval testing of welders - Fusion welding - Part 3: Copper and copper alloys (ISO 9606-3:1999)</i>	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 <i>Approval testing of welders - Fusion welding - Part 4: Nickel and nickel alloys (ISO 9606-4:1999)</i>	EN ISO 9606-4:1999	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN ISO 9606-5:2001	Ispitivanje stručne osposobljenosti zavarivača - Zavarivanje topljenjem - Dio 5: Titan i titanove legure, cirkonij i cirkonijeve legure <i>Approval testing of welders - Fusion welding - Part 5: Titanium and titanium alloys, zirconium and zirconium alloys (ISO 9606-5:2000)</i>	EN ISO 9606-5:2000	-	-
BAS EN 10028-1+A1:2010	Pljosnati proizvodi od čelika za rad pod pritiskom - Dio 1: Opći zahtjevi <i>Flat products made of steels for pressure purposes - Part 1: General requirements</i>	EN 10028-1:2007+A1:2009	EN 10028-1:2007 Napomena 2.1	2009-10-31
BAS EN 10028-2:2010	Pljosnati proizvodi od čelika namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 2 : Nelegirani i legirani čelici sa definisanim osobinama na povišenim temperaturama <i>Flat products made of steels for pressure purposes - Part 2: Non-alloy and alloy steels with specified elevated temperature properties</i>	EN 10028-2:2009	EN 10028-2:2003 Napomena 2.1	2009-12-31
BAS EN 10028-3:2010	Pljosnati proizvodi od čelika namijenjeni za rad pod pritiskom – Dio 3 : Zavarivi finožrnati čelici, normalizirani <i>Flat products made of steels for pressure purposes - Part 3: Weldable fine grain steels, normalized</i>	EN 10028-3:2009	EN 10028-3:2003 Napomena 2.1	2009-12-31
BAS EN 10028-4:2010	Pljosnati proizvodi od čelika namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 4 : Čelici legirani niklom sa definisanim osobinama na niskoj temperaturi <i>Flat products made of steels for pressure purposes - Part 4: Nickel alloy steels with specified low temperature properties</i>	EN 10028-4:2009	EN 10028-4:2003 Napomena 2.1	2009-12-31
BAS EN 10028-5:2010	Pljosnati proizvodi od čelika namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 5: Zavarivi finožrnati čelici, termomehanički valjani <i>Flat products made of steels for pressure purposes - Part 5: Weldable fine grain steels, thermomechanically rolled</i>	EN 10028-5:2009	EN 10028-5:2003 Napomena 2.1	2009-12-31

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 10028-6:2010	Pljosnati proizvodi od čelika namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 6: Zavarivi finoznati čelici, kaljeni i popušteni <i>Flat products made of steels for pressure purposes - Part 6: Weldable fine grain steels, quenched and tempered</i>	EN 10028-6:2009	EN 10028-6:2003 Napomena 2.1	2009-12-31
BAS EN 10028-7:2009	Plosnati proizvodi od čelika za rad pod pritiskom - Dio 7: Nehrđajući čelici <i>Flat products made of steels for pressure purposes - Part 7: Stainless steels</i>	EN 10028-7:2007	EN 10028-7:2000	2008-06-30
BAS EN 10204:2005	Metalni proizvodi – Tipovi inspekcijskih dokumenata <i>Metallic products - Types of inspection documents</i>	EN 10204:2004	-	-
BAS EN 10213:2010	Čelični odlivci za rad pod pritiskom <i>Steel castings for pressure purposes</i>	EN 10213:2007	EN 10213-1:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 Napomena 2.1	2008-05-31
BAS EN 10213/AC:2010	Čelični odlivci za konstrukcije namjene <i>Steel castings for pressure purposes</i>	EN 10213:2007/AC:2008	-	-
BAS EN 10216-1:2003	Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 1: Nelegirane čelične cijevi sa specificiranim osobinama na sobnoj temperaturi <i>Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties</i>	EN 10216-1:2002	-	-
BAS EN 10216-1/A1:2005	Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 1: Nelegirane čelične cijevi sa specificiranim osobinama na sobnoj temperaturi - Amandman A1 <i>Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties - Amendment A1</i>	EN 10216-1:2002/A1:2004	Napomena 3	2004-09-30

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 10216-2+A2:2009	Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 2: Cijevi od legiranih i nelegiranih čelika sa specificiranim osobinama na povišenoj temperaturi <i>Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties</i>	EN 10216-2:2002+A2:2007	EN 10216-2:2002 Napomene 2.1	2008-02-29
BAS EN 10216-3:2003	Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 3: Cijevi od legiranog sitnozrnastog čelika <i>Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes</i>	EN 10216-3:2002	-	-
BAS EN 10216-3/A1:2005	Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 3: Cijevi od legiranog sitnozrnastog čelika - Amandman A1 <i>Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes - Amendment A1</i>	EN 10216-3:2002/A1:2004	Napomena 3	2004-09-30
BAS EN 10216-4:2003	Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 4: Nelegirane i legirane čelične cijevi sa specificiranim osobinama na sniženoj temperaturi <i>Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Non-alloy and alloy steel tubes with specified low temperature properties</i>	EN 10216-4:2002	-	-
BAS EN 10216-4/A1:2005	Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 4: Nelegirane i legirane čelične cijevi sa specificiranim osobinama na niskoj temperaturi - Amandman A1 <i>Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Non-alloy and alloy steel tubes with specified low temperature properties - Amendment A1</i>	EN 10216-4:2002/A1:2004	Napomena 3	2004-09-30

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda <small>Napomena 1</small>
BAS EN 10216-5:2005	Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 5: Cijevi od nerđajućeg čelika <i>Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Stainless steel tubes</i>	EN 10216-5:2004	-	-
BAS EN 10216-5/AC:2009	Bešavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uslovi isporuke - Dio 5: Cijevi od nerđajućeg čelika <i>Seamless steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 5: Stainless steel tubes</i>	EN 10216-5:2004/AC:2008	-	-
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 <i>Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties</i>	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 specifičnim osobinama na sobnoj temperaturi - Amandman A1 <i>Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 1: Non-alloy steel tubes with specified room temperature properties - Amendment A1</i>	EN 10217-1:2002/A1:2005	Napomena 3	2005-07-31
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 <i>Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 2: Electric welded non-alloy and alloy steel tubes with specified elevated temperature properties</i>	EN 10217-2:2002	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
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 specifičnim osobinama na povišenoj temperaturi- Amandman A1 <i>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</i>	EN 10217-2:2002/A1:2005	Napomena 3	2005-07-31
BAS EN 10217-3:2003	Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 3: Cijevi od legiranog sitnozrnastog čelika <i>Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes</i>	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 sitnozrnastog čelika- Amandman 1 <i>Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 3: Alloy fine grain steel tubes - Amendment A1</i>	EN 10217-3:2002/A1:2005	Napomena 3	2005-07-31
BAS EN 10217-4:2003	Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 4: Električno zavarene nelegirane čelične cijevi sa specficiranim osobinama na sniženoj temperaturi <i>Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Electric welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties</i>	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 specifičnim osobinama na sniženoj temperaturi- Amandman A1 <i>Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 4: Electric welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties - Amendment A1</i>	EN 10217-4:2002/A1:2005	Napomena 3	2005-07-31

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
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 specificiranim osobinama na povišenoj temperaturi <i>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</i>	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 <i>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</i>	EN 10217-5:2002/A1:2005	Napomena 3	2005-07-31
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 specificiranim osobinama na sniženoj temperaturi <i>Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 6: Submerged arc welded non-alloy steel tubes with specified low temperature properties</i>	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 <i>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</i>	EN 10217-6:2002/A1:2005	Napomena 3	2005-07-31

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 10217-7:2007	Šavne čelične cijevi za rad pod pritiskom - Tehnički uvjeti isporuke - Dio 7: Cijevi od nerđajućeg čelika <i>Welded steel tubes for pressure purposes - Technical delivery conditions - Part 7: Stainless steel tubes</i>	EN 10217-7:2005	-	-
BAS EN 10222-1:2000	Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 1: Opći zahtjevi za slobodno kovane otkivke <i>Steel forgings for pressure purposes - Part 1: General requirements for open die forgings</i>	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 <i>Steel forgings for pressure purposes - Part 1: General requirements for open die forgings - Amendment A1</i>	EN 10222-1:1998/A1:2002	Napomena 3	2002-10-31
BAS EN 10222-2:2000	Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 2: Feritni i martenzitni čelici sa propisanim osobinama na povišenim temperaturama <i>Steel forgings for pressure purposes - Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperature properties</i>	EN 10222-2:1999	-	-
BAS EN 10222-1/AC:2003	Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 2: Feritni i martenzitni čelici sa propisanim osobinama na povišenim temperaturama - Amandman AC <i>Steel forgings for pressure purposes - Part 2: Ferritic and martensitic steels with specified elevated temperature properties - Amendment AC</i>	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 <i>Steel forgings for pressure purposes - Part 3: Nickel steels with specified low temperature properties</i>	EN 10222-3:1998	-	-
BAS EN 10222-4:2001	Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 4: Zavarivi sitnozrnasti čelici sa visokom zateznom čvrstoćom <i>Steel forgings for pressure purposes - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength</i>	EN 10222-4:1998	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 10222-4/A1:2003	Čelični otkovci namijenjeni za rad pod pritiskom - Dio 4: Zavarivi sitnozrnati čelici sa visokom granicom elastičnosti - Amandman A1 <i>Steel forgings for pressure purposes - Part 4: Weldable fine grain steels with high proof strength - Amendment A1</i>	EN 10222-4:1998/A1:2001	Napomena 3	2002-01-31
BAS EN 10222-5:2001	Čelični otkovci za rad pod pritiskom - Dio 5: Martenzitni, austenitni i austenitno - feritni nehrđajući čelici <i>Steel forgings for pressure purposes - Part 5: Martensitic, austenitic and austenitic-ferritic stainless steels</i>	EN 10222-5:1999	-	-
BAS EN 10222-5/AC:2003	Čelični otkovci za rad pod pritiskom - Dio 5: Martenzitni, austenitni i austenitno- feritni nehrđajući čelici - Amandman AC <i>Steel forgings for pressure purposes - Part 5: Martensitic, austenitic and austenitic-ferritic stainless steels - Amendment AC</i>	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 <i>Butt-welding pipe fittings - Part 2: Non alloy and ferritic alloy steels with specific inspection requirements</i>	EN 10253-2:2007	-	-
BAS EN 10253-4:2009	Cijevni priključci za sučeljno zavarivanje - Dio 4: Kovni austenitni i austenitno feritni (duplex) nerđajući čelici sa specifičnim zahtjevima za kontrolu <i>Butt-welding pipe fittings - Part 4: Wrought austenitic and austenitic-ferritic (duplex) stainless steels with specific inspection requirements</i>	EN 10253-4:2008	-	-
BAS EN 10253-4/AC:2010	Cijevni priključci za sučeljno zavarivanje - Dio 4: Kovni austenitni i austenitno feritni (duplex) nerđajući čelici sa specifičnim zahtjevima za kontrolu <i>Butt-welding pipe fittings - Part 4: Wrought austenitic and austenitic-ferritic (duplex) stainless steels with specific inspection requirements</i>	EN 10253-4:2008/AC:2009	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 10269:2002	Čelici i legure nikla za izradu elemenata za spajanje sa specificiranim osobinama na povišenim i/ili sniženim temperaturama <i>Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties</i>	EN 10269:1999	-	-
BAS EN 10269/A1:2007	Čelici i legure nikla za elemente za pričvršćivanje sa specificiranim osobinama na povišenoj temperaturi i/ili niskim temperaturama - Amandman A1 <i>Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties - Amendment A1</i>	EN 10269:1999/A1:2006	Napomena 3	2006-10-31
BAS EN 10269/A1/AC:2008	Čelici i legure nikla za elemente za pričvršćivanje sa specificiranim osobinama na povišenoj temperaturi i/ili niskim temperaturama - Amandman AC <i>Steels and nickel alloys for fasteners with specified elevated and/or low temperature properties - Amendment AC</i>	EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008	-	-
BAS EN 10272:2009	Šipke od nehrđajućeg čelika za rad pod pritiskom <i>Stainless steel bars for pressure purposes</i>	EN 10272:2007	EN 10272:2000 Napomen 2.1	2008-04-30
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	2008-06-30
BAS EN 10305-4:2003	Čelične cijevi za precizne primjene - Tehnički uslovi isporuke - Dio 4: Bešavne hladno valjane cijevi za hidraulične i pneumatske energetske sisteme <i>Steel tubes for precision applications - Technical delivery conditions - Part 4: Seamless cold drawn tubes for hydraulic and pneumatic power systems</i>	EN 10305-4:2003	-	-
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 <i>Steel tubes for precision applications - Technical delivery conditions - Part 6: Welded cold drawn tubes for hydraulic and pneumatic power systems</i>	EN 10305-6:2005	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN ISO10931:2010	<i>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 (ISO 10931:2005)</i>	EN ISO 10931:2005	-	-
BAS EN 12178:2008	Rashladni sistemi i toplotne pumpe - Uređaji za indicaciju nivoa tečnosti - Zahtjevi, ispitivanje i označavanje <i>Refrigerating systems and heat pumps - Liquid level indicating devices - Requirements, testing and marking</i>	EN 12178:2003	-	-
BAS EN 12263:2008	Rashladni sistemi i toplotne pumpe – Sigurnosni uređaji za ograničavanje pritiska - Zahtjevi i ispitivanje <i>Refrigerating systems and heat pumps - Safety switching devices for limiting the pressure - Requirements and tests</i>	EN 12263:1998	-	-
BAS EN 12266-1:2008	Industrijski ventili - Ispitivanje ventila - Dio 1: Ispitivanje pritiskom, ispitna procedura i kriteriji prihvatljivosti- Obavezni zahtjevi <i>Industrial valves - Testing of valves - Part 1: Pressure tests, test procedures and acceptance criteria - Mandatory requirements</i>	EN 12266-1:2003	-	-
BAS EN 12284:2008	Rashladni sistemi i toplotne pumpe - Ventili - Zahtjevi, ispitivanje i označavanje <i>Refrigerating systems and heat pumps - Valves - Requirements, testing and marking</i>	EN 12284:2003	-	-
BAS EN 12288:2008	Industrijski ventili - Zasuni od legura bakra <i>Industrial valves - Copper alloy gate valves</i>	EN 12288:2003	-	-
BAS EN 12334:2008	Industrijski ventili - Nepovratni ventili od livenog gvožđa <i>Industrial valves - Cast iron check valves</i>	EN 12334:2001	-	-
BAS EN 12334/A1:2008	Industrijski ventili - Nepovratni ventili od livenog gvožđa - Amandman A1 <i>Industrial valves - Cast iron check valves - Amendment A1</i>	EN 12334:2001/A1:2004	Napomena 3	2005-02-28

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 12334/AC:2008	Industrijski ventili - Nepovratni ventili od livenog gvožđa - Amandman AC <i>Industrial valves - Cast iron check valves - Amendment AC</i>	EN 12334:2001/AC:2002	-	-
BAS EN 12392:2010	Aluminij i legure aluminija - Gnječeni proizvodi-Posebni zahtjevi na proizvode za izradu tlačne opreme <i>Aluminium and aluminium alloys - Wrought products - Special requirements for products intended for the production of pressure equipment</i>	EN 12392:2000	-	-
BAS EN 12420:2010	Bakar i bakarne legure – Otkivci <i>Copper and copper alloys - Forgings</i>	EN 12420:1999	-	-
BAS EN 12434:2007	Kriogene posude – Kriogena fleksibilna crijeva <i>Cryogenic vessels - Cryogenic flexible hoses</i>	EN 12434:2000	-	-
BAS EN 12434/AC:2007	Kriogene posude – Kriogena fleksibilna crijeva– Amandman AC <i>Cryogenic vessels - Cryogenic flexible hoses - Amendment AC</i>	EN 12434:2000/AC:2001	-	-
BAS EN 12451:2002	Bakar i legure bakra - Bešavne, okrugle cijevi za izmjenjivače toplote <i>Copper and copper alloys - Seamless, round tubes for heat exchangers</i>	EN 12451:1999	-	-
BAS EN 12452:2002	Bakar i legure bakra - Valjane, rebraste, bešavne cijevi za izmjenjivače toplote <i>Copper and copper alloys - Rolled, finned, seamless tubes for heat exchangers</i>	EN 12452:1999	-	-
BAS EN 12516-1:2008	Industrijski ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 1: Tabelarna metoda za čelične tijela ventila <i>Industrial valves - Shell design strength - Part 1: Tabulation method for steel valve shells</i>	EN 12516-1:2005	-	-
BAS EN 12516-1/AC:2008	Industrijski ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 1: Tabelarna metoda za čelične tijela ventila - Amandman AC <i>Industrial valves - Shell design strength - Part 1: Tabulation method for steel valve shells - Amendment AC</i>	EN 12516-1:2005/AC:2007	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 12516-2:2008	Industrijski ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 2: Proračunska metoda za čelične tijela ventila <i>Industrial valves - Shell design strength - Part 2: Calculation method for steel valve shells</i>	EN 12516-2:2004	-	-
BAS EN 12516-3:2008	Ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 3: Eksperimentalna metoda <i>Valves - Shell design strength - Part 3: Experimental method</i>	EN 12516-3:2002	-	-
BAS EN 12516-3/AC:2008	Ventili - Projektna čvrstoća tijela - Dio 3: Eksperimentalna metoda - Amandman AC <i>Valves - Shell design strength - Part 3: Experimental method - Amendment AC</i>	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 <i>Industrial valves - Shell design strength - Part 4: Calculation method for valve shells manufactured in metallic materials other than steel</i>	EN 12516-4:2008	-	-
BAS EN 12542:2007	Fiksne, zavarene, cilindrične posude od čelika, koje su serijski proizvedene za skladištenje tečnog naftnog gasa (LPG), sa mogućnošću prihvatanja do 13 m3 za nadzemno postavljanje – Oblik i proizvodnja <i>Static welded steel cylindrical tanks, serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13m³ and for installation above ground - Design and manufacture</i>	EN 12542:2002	-	-
BAS EN 12542/A1:2008	Nepomične, zavarene, cilindrične posude od čelika, koje su serijski proizvedene za skladištenje tečnog naftnog gasa (LPG) s mogućnošću prihvatanja do 13 m3 za nadzemno postavljanje – Oblik i proizvodnja - Amandman A1 <i>Static welded steel cylindrical tanks, serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13m³ and for installation above ground - Design and manufacture - Amendment A1</i>	EN 12542:2002/A1:2004	Napomena 3	2005-05-31

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 12735-1:2002	Bakar i legure bakra - Bešavne, okrugle bakarne cijevi za klimatizaciju i hlađenje - Dio 1: Cijevi za cijevne sisteme <i>Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration - Part 1: Tubes for piping systems</i>	EN 12735-1:2001	-	-
BAS EN 12735-1/A1:2007	Bakar i legure bakra – Bešavne, okrugle bakarne cijevi za klimatizaciju i hlađenje - Dio 1: Cijevi za cijevne sisteme - Amandman A1 <i>Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration - Part 1: Tubes for piping systems - Amendment A1</i>	EN 12735-1:2001/A1:2005	Napomena 3	2005-10-31
BAS EN 12735-2:2002	Bakar i legure bakra - Bešavne, okrugle bakarne cijevi za klimatizaciju i hlađenje - Dio 2: Cijevi za opremu <i>Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration - Part 2: Tubes for equipment</i>	EN 12735-2:2001	-	-
BAS EN 12735-2/A1:2007	Bakar i legure bakra – Bešavne, okrugle bakarne cijevi za medicinske plinove ili vakuum - Amandman A1 <i>Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration - Part 2: Tubes for equipment - Amendment A1</i>	EN 12735-2:2001/A1:2005	Napomena 3	2005-10-31
BAS EN 12778:2007	Posuđe za kuhanje - Posuđe pod pritiskom za upotrebu u domaćinstvu <i>Cookware - Pressure cookers for domestic use</i>	EN 12778:2002	-	-
BAS EN 12778/A1:2007	Posuđe za kuhanje - Posuđe pod pritiskom za upotrebu u domaćinstvu - Amandman 1 <i>Cookware - Pressure cookers for domestic use - Amendment A1</i>	EN 12778:2002/A1:2005	Napomena 3	2005-12-31
BAS EN 12778/AC:2007	Posuđe za kuhanje - Posuđe pod pritiskom za upotrebu u domaćinstvu - Amandman AC <i>Cookware - Pressure cookers for domestic use - Amendment AC</i>	EN 12778:2002/AC:2003	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda <small>Napomena 1</small>
BAS EN 12952-1:2006	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – Dio 1: Općenito <i>Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 1: General</i>	EN 12952-1:2001	-	-
BAS EN 12952-2:2006	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – Dio 2: Materijali za dijelove kotlova pod pritiskom i oprema <i>Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories</i>	EN 12952-2:2001	-	-
BAS EN 12952-3:2006	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – Dio 3: Dizajn i proračun dijelova pod pritiskom <i>Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 3: Design and calculation for pressure parts</i>	EN 12952-3:2001	-	-
BAS EN 12952-5:2006	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Izrada i konstrukcija dijelova kotla pod pritiskom <i>Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 5: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler</i>	EN 12952-5:2001	-	-
BAS EN 12952-6:2006	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – Dio 6: Inspekcija u toku izrade, dokumentacija i označavanje dijelova kotla pod pritiskom <i>Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 6: Inspection during construction- documentation and marking of pressure parts of the boiler</i>	EN 12952-6:2002	-	-
BAS EN 12952-7:2006	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – Dio 7: Zahtjevi za opremu kotla <i>Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 7: Requirements for equipment for the boiler</i>	EN 12952-7:2002	-	-
BAS EN 12952-8:2006	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – Dio 8: Zahtjevi za sisteme loženja kotla tečnim i gasovitim gorivima <i>Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 8: Requirements for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boiler</i>	EN 12952-8:2002	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 12952-9:2006	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – Dio 9: Zahtjevi za loženje kotla praškastim gorivima <i>Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 9: Requirements for firing systems for pulverized solid fuels for the boiler</i>	EN 12952-9:2002	-	-
BAS EN 12952-10:2006	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – Dio 10: Zahtjevi za zaštitu od prekoračenja dopuštenog pritiska <i>Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 10: Requirements for safeguards against excessive pressure</i>	EN 12952-10:2002	-	-
BAS EN 12952-11:2008	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije - Dio 11: Zahtjevi za limitirajuće uređaje na kotlovima i pomoćnoj opremi <i>Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 11: Requirements for limiting devices of the boiler and accessories</i>	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 <i>Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 14: Requirements for flue gas DENOX-systems using liquefied pressurized ammonia and ammonia water solution</i>	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 <i>Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 16: Requirements for grate and fluidized-bed firing systems for solid fuels for the boiler</i>	EN 12952-16:2002	-	-
BAS EN 12953-1:2006	Dimocijevni kotlovi – Dio 1: Općenito <i>Shell boilers - Part 1: General</i>	EN 12953-1:2002	-	-
BAS EN 12953-2:2006	Dimocijevni kotlovi – Dio 2: Materijali za dijelove kotla pod pritiskom i oprema <i>Shell boilers - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories</i>	EN 12953-2:2002	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 12953-3:2006	Dimocijevni kotlovi – Dio 3: Dizajn i proračun dijelova pod pritiskom <i>Shell boilers - Part 3: Design and calculation for pressure parts</i>	EN 12953-3:2002	-	-
BAS EN 12953-4:2006	Dimocijevni kotlovi – Dio 4: Izrada i konstrukcija dijelova kotla pod pritiskom <i>Shell boilers - Part 4: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler</i>	EN 12953-4:2002	-	-
BAS EN 12953-5:2006	Dimocijevni kotlovi – Dio 5: Inspekcija u toku izrade, dokumentacija i označavanje dijelova kotla pod pritiskom <i>Shell boilers - Part 5: Inspection during construction, documentation and marking of pressure parts of the boiler</i>	EN 12953-5:2002	-	-
BAS EN 12953-6:2006	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – Dio 6: Inspekcija u toku izrade, dokumentacija i označavanje dijelova kotla pod pritiskom <i>Shell boilers - Part 6: Requirements for equipment for the boiler</i>	EN 12953-6:2002	-	-
BAS EN 12953-7:2006	Dimocijevni kotlovi – Dio 7: Zahtjevi za sisteme loženja kotla tečnim i gasovitim gorivima <i>Shell boilers - Part 7 : Requirements for firing systems for liquid and gaseous fuels for the boilers</i>	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 <i>Shell boilers - Part 8: Requirements for safeguards against excessive pressure</i>	EN 12953-8:2001	-	-
BAS EN 12953-8/AC:2009	Dimocijevni kotlovi - Dio 8: Zahtjevi za zaštitu od prekoračenja dopuštenog pritiska - Amandman AC <i>Shell boilers - Part 8: Requirements for safeguards against excessive pressure - Amendment AC</i>	EN 12953-8:2001/AC:2002	-	-
BAS EN 12953-9:2008	Dimocijevni kotlovi - Dio 9: Zahtjevi za limitirajuće uređaje na kotlovima i pomoćnoj opremi <i>Shell boilers - Part 9: Requirements for limiting devices of the boiler and accessories</i>	EN 12953-9:2007	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 12952-12:2006	Vodocijevni kotlovi i pomoćne instalacije – Dio 12: Zahtjevi za kvalitet napojne i kotlovske vode <i>Shell boilers - Part 12: Requirements for grate firing systems for solid fuels for the boiler</i>	EN 12953-12:2003	-	-
BAS EN 13121-1:2008	GRP rezervoari i posude za nadzemnu upotrebu - Dio 1: Materijali - Uslovi specifikacije i prihvatljivosti <i>GRP tanks and vessels for use above ground - Part 1: Raw materials - Specification conditions and acceptance conditions</i>	EN 13121-1:2003	-	-
BAS EN 13121-2:2008	GRP rezervoari i posude za nadzemnu upotrebu - Dio 2: Kompozitni materijali - Kemijska otpornost <i>GRP tanks and vessels for use above ground - Part 2: Composite materials - Chemical resistance</i>	EN 13121-2:2003	-	-
BAS EN 13121-3+A1:2010	GRP spremnici i posude za nadzemnu upotrebu - Dio 3: Projektovanje i izrada <i>GRP tanks and vessels for use above ground - Part 3: Design and workmanship</i>	EN 13121-3:2008	-	-
BAS EN 13133:2002	Tvrdo lemljenje – Stručna osposobljenost lemioca <i>Brazing - Brazer approval</i>	EN 13133:2000	-	-
BAS EN 13134:2002	Tvrdo lemljenje – Procedura za stručnu osposobljenost lemioca <i>Brazing - Procedure approval</i>	EN 13134:2000	-	-
BAS EN 13136:2008	Rashladni sistemi i toplotne pumpe - Uređaji za rasterećenje od prekomjernog pritiska i pridruženi cijevni sistemi - Metode za proračun <i>Refrigerating systems and heat pumps - Pressure relief devices and their associated piping - Methods for calculation</i>	EN 13136:2001	-	-
BAS EN 13136/A1:2008	Rashladni sistemi i toplotne pumpe - Uređaji za rasterećenje od prekomjernog pritiska i pridruženi cijevni sistemi - Metode za proračun - Amandman A1 <i>Refrigerating systems and heat pumps - Pressure relief devices and their associated piping - Method for calculation - Amendment A1</i>	EN 13136:2001/A1:2005	Napomena 3	2005-12-31

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
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 Napomene 2.1	2007-09-30
BAS EN 13348:2010	<i>Bakar i bakarne legure – Bešavne okrugle bakarne cijevi za medicinske plinove ili vakuum</i> <i>Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for medical gases or vacuum</i>	EN 13348:2008	EN 13348:2001 Napomena 2.1	2009-02-28
BAS EN 13371:2006	Kriogene posude – Spojnice za kriogenu upotrebu <i>Cryogenic vessels - Couplings for cryogenic service</i>	EN 13371:2001	-	-
BAS EN 13397:2008	Industrijski ventili - Membranski ventili izrađeni od metalnih materijala <i>Industrial valves - Diaphragm valves made of metallic materials</i>	EN 13397:2001	-	-
BAS EN 13445-1:2010	Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene dejstvu plamena - Dio 1: Općenito <i>Unfired pressure vessels - Part 1: General</i>	EN 13445-1:2009	EN 13445-1:2002 Napomene 2.1	2009-12-31
BAS EN 13445-2:2010	Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene dejstvu plamena - Dio 2: Materijali <i>Unfired pressure vessels - Part 2: Materials</i>	EN 13445-2:2009	EN 13445-2:2002 Napomene 2.1	2009-12-31
BAS EN 13445-3:2010	Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene dejstvu plamena - Dio 3: Dizajn <i>Unfired pressure vessels - Part 3: Design</i>	EN 13445-3:2009	EN 13445-3:2002 Napomene 2.1	2009-12-31
BAS EN 13445-4:2010	Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene dejstvu plamena - Dio 4: Proizvodnja <i>Unfired pressure vessels - Part 4: Fabrication</i>	EN 13445-4:2009	EN 13445-4:2002 Napomene 2.1	2009-12-31
BAS EN 13445-5:2010	Posude pod pritiskom koje nisu direktno izložene dejstvu plamena - Dio 5: Inspekcija i ispitivanje <i>Unfired pressure vessels - Part 5: Inspection and testing</i>	EN 13445-5:2009	EN 13445-5:2002 Napomene 2.1	2009-12-31

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
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 <i>Unfired pressure vessels - Part 6: Requirements for the design and fabrication of pressure vessels and pressure parts constructed from spheroidal graphite cast iron</i>	EN 13445-6:2009	EN 13445-6:2002 Napomene 2.1	2009-12-31
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 aluminijevih legura <i>Unfired pressure vessels - Part 8: Additional requirements for pressure vessels of aluminium and aluminium alloys</i>	EN 13445-8:2009	EN 13445-8:2002 Napomene 2.1	2009-12-31
BAS EN 13458-1:2006	Kriogene posude - Stabilne posude izolirane vakuumom - Dio 1: Osnovni zahtjevi <i>Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 1: Fundamental requirements</i>	EN 13458-1:2002	-	-
BAS EN 13458-2:2006	Kriogene posude - Stabilne posude izolirane vakuumom - Dio 2: Dizajn, izrada, inspekcija i ispitivanje <i>Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing</i>	EN 13458-2:2002	-	-
BAS EN 13458-2/AC:2008	Kriogene posude - Stabilne posude izolirane vakuumom - Dio 2: Dizajn, izrada, inspekcija i ispitivanje - Amandman AC <i>Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing - Amendment AC</i>	EN 13458-2:2002/AC:2006	-	-
BAS EN 13458-3:2006	Kriogene posude - Stabilne posude izolirane vakuumom - Dio 3: Radni zahtjevi <i>Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements</i>	EN 13458-3:2003	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 13458-3/A1:2006	Kriogene posude - Stabilne posude izolirane vakumom - Dio 3: Radni zahtjev - Amandman 1 <i>Cryogenic vessels - Static vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements - Amendment 1</i>	EN 13458-3:2003/A1:2005	Napomena 3	2005-12-31
BAS EN 13480-1:2003	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 1: Općenito <i>Metallic industrial piping - Part 1: General</i>	EN 13480-1:2002	-	-
BAS EN 13480-3/A1:2007	Industrijski metalni cjevovodi – Dio 1: Općenito - Amandman A1 <i>Metallic industrial piping - Part 1: General - Amendment A1</i>	EN 13480-1:2002/A1:2005	Napomena 3	2005-12-31
BAS EN 13480-1/A2:2009	<i>Industrijski metalni cjevovodi - Dio 1: Općenito</i> <i>Metallic industrial piping - Part 1: General</i>	EN 13480-1:2002/A2:2008	Napomena 3	2008-11-30
BAS EN 13480-2:2003	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 2: Materijali <i>Metallic industrial piping - Part 2: Materials</i>	EN 13480-2:2002	-	-
BAS EN 13480-3:2002	Metalni industrijski cjevovodi - Dio 3: Dizajn i proračun <i>Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation</i>	EN 13480-3:2002	-	-
BAS EN 13480-3/A1:2007	Industrijski metalni cjevovodi – Dio 3: Dizajn i proračun - Amandman A1 <i>Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation - Amendment A1</i>	EN 13480-3:2002/A1:2005	Napomena 3	2006-02-28
BAS EN 13480-3/A2:2009	Metalni industrijski cjevovodi - Dio 3: Dizajn i proračun - Amandman A2 <i>Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation - Amendment A2</i>	EN 13480-3:2002/A2:2006	Napomena 3	2007-05-31
BAS EN 13480-3/A3:2010	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 3: Dizajn i proračun - Amandman A3 <i>Metallic industrial piping - Part 3: Design and calculation - Amendment A3</i>	EN 13480-3:2002/A3:2009	Napomena 3	2009-07-31
BAS EN 13480-4:2003	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 4: Proizvodnja i instaliranje <i>Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation</i>	EN 13480-4:2002	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 13480-5:2003	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 5: Kontrola i ispitivanje <i>Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing</i>	EN 13480-5:2002	-	-
BAS EN 13480-6:2005	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 6: Dodatni zahtjevi za ukopane cjevovode <i>Metallic industrial piping - Part 6: Additional requirements for buried piping</i>	EN 13480-6:2004	-	-
BAS EN 13480-6/A1:2009	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 6: Dodatni zahtjevi za ukopane cjevovode - Amandman A1 <i>Metallic industrial piping - Part 6: Additional requirements for buried piping - Amendment A1</i>	EN 13480-6:2004/A1:2005	Napomena 3	2006-06-30
BAS EN 13480-8:2009	Industrijski metalni cjevovodi - Dio 8: Dodatni zahtjevi za cjevovode od aluminija i aluminijskih legura <i>Metallic industrial piping - Part 8: Additional requirements for aluminium and aluminium alloy piping</i>	EN 13480-8:2007	-	-
BAS EN 13611:2008	Sigurnosni, regulacioni i uređaji za upravljanje za gasne gorionike i gasne aparate – Opći zahtjevi <i>Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances - General requirements</i>	EN 13611:2007	-	-
BAS EN 13648-1:2010	Kriogene posude - Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska - Dio 1: Sigurnosni ventili za kriogenu upotrebu <i>Cryogenic vessels - Safety devices for protection against excessive pressure - Part 1: Safety valves for cryogenic service</i>	EN 13648-1:2008	EN 13648-1:2002 Napomena 2.1	2009-05-31
BAS EN 13648-2:2007	Kriogene posude – Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska –Dio 2: Lomljivi disk kao sigurnosni uređaj za kriogene uslove <i>Cryogenic vessels - Safety devices for protection against excessive pressure - Part 2: Bursting disc safety devices for cryogenic service</i>	EN 13648-2:2002	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 13648-3:2007	Kriogene posude – Sigurnosni uređaji za zaštitu od prekomjernog pritiska – Dio3: 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 13709:2008	Industrijski ventili - Čelični zaporni, zaporni-stop i nepovratni ventili <i>Industrial valves - Steel globe and globe stop and check valves</i>	EN 13709:2002	-	-
BAS EN 13789:2008	Industrijski ventili - Zaporni ventili od livenog gvožđa <i>Industrial valves - Cast iron globe valves</i>	EN 13789:2002	-	-
BAS EN 13799:2007	Pokazivači nivoa punjenja posuda za tečni naftni gas <i>Contents gauges for LPG tanks</i>	EN 13799:2002	-	-
BAS EN 13799/AC:2008	Pokazivači nivoa punjenja posuda za tečni naftni gas - Amandman AC <i>Contents gauges for LPG tanks- Amendment AC</i>	EN 13799:2002/AC:2007	-	-
BAS EN 13831:2009	Zatvorene ekspanzione posude sa ugrađenom membranom za instalaciju unutar vodene faze <i>Closed expansion vessels with built in diaphragm for installation in water</i>	EN 13831:2007	-	-
BAS EN 13835:2004	Livenje – Austenitno liveno gvožđe <i>Founding - Austenitic cast irons</i>	EN 13835:2002	-	-
BAS EN 13835/A1:2010	Livenje – Austenitno liveno gvožđe - Amandman A1 <i>Founding - Austenitic cast irons- Amendment A1</i>	EN 13835:2002/A1:2006	Napomena 3	2006-12-31
BAS EN 13923:2008	Vlanknima obmotane FRP posude po pritiskom - Materijali, dizajn izrada i ispitivanje. <i>Filament-wound FRP pressure vessels - Materials, design, manufacturing and testing</i>	EN 13923:2005	-	-
BAS EN 14071:2007	Sigurnosni ventili za tečni naftni gas (LPG) – posude - pribor <i>Pressure relief valves for LPG tanks - Ancillary equipment</i>	EN 14071:2004	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 14075:2007	Fiksne, zavarene, cilindrične čelične posude, koje su serijski proizvedene za skladištenje tečnog naftnog gasa (LPG), s mogućnošću prihvatanja do 13 m ³ za podzemno postavljanje – oblik i proizvodnja <i>Static welded steel cylindrical tanks, serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13 m³ and for installation underground - Design and manufacture</i>	EN 14075:2002	-	-
BAS EN 14075/A1:2008	Fiksne, zavarene, cilindrične čelične posude, koje su serijski proizvedene za skladištenje tečnog naftnog gasa (LPG), s mogućnošću prihvatanja do 13 m ³ za podzemno postavljanje – oblik i proizvodnja <i>Static welded steel cylindrical tanks, serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13 m³ and for installation underground - Design and manufacture - Amendment 1</i>	EN 14075:2002/A1:2004	Napomena 3	2005-06-30
BAS EN 14129:2007	<i>Sigurnosni ventili za tečni naftni gas - posude Pressure relief valves for LPG tanks</i>	EN 14129:2004	-	-
BAS EN 14197-1:2007	Kriogene posude – Nepokretne posude koje nisu izolovane vakuumom – Dio 1: Osnovni zahtjevi <i>Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 1: Fundamental requirements</i>	EN 14197-1:2003	-	-
BAS EN 14197-2:2007	Kriogene posude – Nepokretne posude koje nisu izolovane vakuumom – Dio 2: Dizajn, proizvodnja, provjera i ispitivanje <i>Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing</i>	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 <i>Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing - Amendment A1</i>	EN 14197-2:2003/A1:2006	Napomena 3	2007-02-28

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN 14197-2/AC:2008	Kriogene posude – Nepokretne posude koje nisu izolirane vakuumom – Dio 2: Dizajn, izrada, inspekcija i ispitivanje – Amandman AC <i>Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 2: Design, fabrication, inspection and testing - Amendment AC</i>	EN 14197-2:2003/AC:2006	-	-
BAS EN 14197-3:2007	Kriogene posude – Nepokretne posude koje nisu izolovane vakuumom – Dio 3: Radni zahtjevi <i>Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements</i>	EN 14197-3:2004	-	-
BAS EN 14197-3/A1:2007	Kriogene posude – Nepokretne posude koje nisu izolovane vakuumom – Dio 3: Radni zahtjevi – Amandman A1 <i>Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements - Amendment A1</i>	EN 14197-3:2004/A1:2005	Napomena 3	2005-12-31
BAS EN 14197-3/AC:2007	Kriogene posude – Nepokretne posude koje nisu izolovane vakuumom – Dio 3: Radni zahtjevi – Amandman AC <i>Cryogenic vessels - Static non-vacuum insulated vessels - Part 3: Operational requirements - Amendment AC</i>	EN 14197-3:2004/AC:2004	-	-
BAS EN 14222:2007	Dimnocijevni kotlovi od nehrđajućeg čelika <i>Stainless steel shell boilers</i>	EN 14222:2003	-	-
BAS EN 14276-1:2008	Oprema pod pritiskom za rashladne sisteme i toplotne pumpe - Dio 1: Posude - Opšti zahtjevi <i>Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 1: Vessels - General requirements</i>	EN 14276-1:2006	-	-
BAS EN 14276-2:2010	Oprema pod pritiskom za rashladne sisteme i toplotne pumpe - Dio 2: Cjevovodi - Opći zahtjevi <i>Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 2: Piping - General requirements</i>	EN 14276-2:2007	-	-
BAS EN 14341:2008	Industrijski ventili - Čelični nepovratni ventili <i>Industrial valves - Steel check valves</i>	EN 14341:2006	-	-
BAS EN 14359:2008	Hidro pneumatski akumulatori <i>Gas-loaded accumulators for fluid power applications</i>	EN 14359:2006	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 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 <i>Safety devices for gas pressure regulating stations and installations - Gas safety shut-off devices for inlet pressures up to 100 bar</i>	EN 14382+A1:2009	EN 14382:2005 Napomena 2.1	2009-09-30
BAS EN 14382+A1/AC:2010	Sigurnosni uređaji za postrojenja i uređaje za regulaciju pritiska gasa - sigurnosni zaporni uređaji za gas pogonskog pritiska do 100 bar - Amandman AC <i>Safety devices for gas pressure regulating stations and installations - Gas safety shut-off devices for inlet pressures up to 100 bar - Amendment AC</i>	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	-	-
BAS EN 14394+A1:2010	Toplovodni kotlovi – Toplovodni kotlovi sa predtlačnim gorionikom – Nominalni kapacitet grijanja ne prelazi 10 MW i maksimalnu radnu temperaturu od 110°C <i>Heating boilers - Heating boilers with forced draught burners - Nominal heat output not exceeding 10 MW and maximum operating temperature of 110 °C</i>	EN 14394+A1:2008	-	-
BAS EN 14570:2007	Oprema posuda za tečni naftni gas, nadzemno i podzemno postavljanje <i>Equipping of LPG tanks, overground and underground</i>	EN 14570:2005	-	-
BAS EN 14570/A1:2007	LPG equipment and accessories – Equipping of LPG tanks overground and underground - Amandman A1 <i>Equipping of LPG tanks, overground and underground - Amendment A1</i>	EN 14570:2005/A1:2006	Napomena 3	2006-08-31
BAS EN 14585-1:2008	Sklopovi fleksibilnih metalnih crijeva za opremu pod pritiskom - Dio 1 : Zahtjevi <i>Corrugated metal hose assemblies for pressure applications - Part 1: Requirements</i>	EN 14585-1:2006	-	-
BAS EN 14917:2010	Spojevi metalne ekspanzione posude za primjene pod pritiskom <i>Metal bellows expansion joints for pressure applications</i>	EN 14917:2009	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda <small>Napomena 1</small>
BAS EN 15001-1: 2010	<p>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</p> <p><i>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</i></p>	EN 15001-1:2009	-	-
BAS EN ISO 15493:2004	<p>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</p> <p><i>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)</i></p>	EN ISO 15493:2003	-	-
BAS EN ISO 15494:2010	<p>Plastični cijevni sistemi za primjenu u industriji – Polibuten (PB), polietilen (PE) i polipropilen (PP) – Specifikacije za komponente i sistem - Metričke serije</p> <p><i>Plastics piping systems for industrial applications - Polybutene (PB), polyethylene (PE) and polypropylene (PP) - Specifications for components and the system - Metric series (ISO 15494:2003)</i></p>	EN ISO 15494:2003	-	-
BAS EN ISO 15613:2005	<p>Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja metalnih materijala – Kvalifikacija na osnovu ispitivanja zavarivanja prije proizvodnje</p> <p><i>Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Qualification based on pre-production welding test (ISO 15613:2004)</i></p>	EN ISO 15613:2004	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN ISO 15614-1:2005	Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja metalnih materijala – Ispitvanje postupka zavarivanja- Dio 1: Elektrolučno i plinsko zavarivanje čelika i elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla <i>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)</i>	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 <i>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</i>	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Napomena 3	2008-08-31
BAS EN ISO 15614-2:2007	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala – Ispitivanje tehnologije zavarivanja - Dio 2 : Elektrolučno zavarivanje aluminija i njegovih legura <i>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)</i>	EN ISO 15614-2:2005	-	-
BAS EN ISO 15614-2/AC:2010	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje tehnologije zavarivanja - Dio 2 : Elektrolučno zavarivanje aluminija i njegovih legura - Amandman AC <i>Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 2: Arc welding of aluminium and its alloys - Amendment AC</i>	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda <small>Napomena 1</small>
BAS EN ISO 15614-4:2007	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala – Ispitivanje tehnologije zavarivanja - Dio 4: Završno zavarivanje odlivaka od aluminija <i>Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 4: Finishing welding of aluminium castings (ISO 15614-4:2005)</i>	EN ISO 15614-4:2005	-	-
BAS EN ISO 15614-4/AC:2009	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje tehnologije zavarivanja - Dio 4: Završno zavarivanje odlivaka od aluminija - Amandman AC <i>Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 4: Finishing welding of aluminium castings -Amendment AC</i>	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	-	-
BAS EN ISO 15614-5:2005	Specifikacija i kvalifikacija postupaka zavarivanja metalnih materijala – Ispitvanje postupka zavarivanja - Dio 5:Elektrolučno zavarivanje titana, cirkonija i njihovih legura <i>Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 5: Arc welding of titanium, zirconium and their alloys (ISO 15614-5:2004)</i>	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 <i>Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 6: Arc and gas welding of copper and its alloys (ISO 15614-6:2006)</i>	EN ISO 15614-6:2006	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda Napomena 1
BAS EN ISO 15614-7:2008	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje tehnologije zavarivanja - Dio 7: Navarivanje <i>Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 7: Overlay welding (ISO 15614-7:2007)</i>	EN ISO 15614-7:2007	-	-
BAS EN ISO 15614-8:2003	Specifikacija i kvalifikacija za postupke zavarivanja metalnih materijala- Ispitivanje postupaka zavarivanja - Dio 8: Zavarivanje spojeva cijevi sa cijevnim zidom <i>Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 8: Welding of tubes to tube-plate joints</i>	EN ISO 15614-8:2002	-	-
BAS EN ISO 15614-11:2003	Specifikacija i kvalifikacija za postupke zavarivanja metalnih materijala - Ispitivanje postupaka zavarivanja- Dio 11: Zavarivanje elektronskim i laserskim snopom <i>Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 11: Electron and laser beam welding (ISO 15614-11:2002)</i>	EN ISO 15614-11:2002	-	-
BAS EN ISO 15620:2002	Zavarivanje – Zavarivanje trenjem metalnih materijala <i>Welding - Friction welding of metallic materials (ISO 15620:2000)</i>	EN ISO 15620:2000	-	-
BAS EN ISO 16135:2008	Industrijski ventili – Kuglični ventili od termo-plasta <i>Industrial valves - Ball valves of thermoplastics materials (ISO 16135:2006)</i>	EN ISO 16135:2006	-	-
BAS EN ISO 16136:2008	Industrijski ventili - Leptir ventili od termo-plasta <i>Industrial valves - Butterfly valves of thermoplastics materials (ISO 16136:2006)</i>	EN ISO 16136:2006	-	-
BAS EN ISO 16137:2008	Industrijski ventili - Nepovratni ventili od termo-plasta <i>Industrial valves - Check valves of thermoplastics materials (ISO 16137:2006)</i>	EN ISO 16137:2006	-	-
BAS EN ISO 16138:2008	Industrijski ventili - Membranski ventili od termo-plasta <i>Industrial valves - Diaphragm valves of thermoplastics materials (ISO 16138:2006)</i>	EN ISO 16138:2006	-	-

Oznaka BAS standarda ¹	Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika/Naziv standarda na engleskom jeziku ²	Referentni standard(i) ³	Oznaka zamijenjenog standarda ⁴	Datum prestanka pretpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda <small>Napomena 1</small>
BAS EN ISO 16139:2008	Industrijski ventili - Zasuni od termo-plasta <i>Industrial valves - Gate valves of thermoplastics materials (ISO 16139:2006)</i>	EN ISO 16139:2006	-	-
BAS EN ISO 21787:2008	Industrijski ventili - Zaporni ventili od termo-plasta <i>Industrial valves - Globe valves of thermoplastics materials (ISO 21787:2006)</i>	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 izdanja bosanskohercegovačkog standarda.

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 zamjenjenog standarda je referentna oznaka standarda sa godinom izdanja.

* Standard je preuzet metodom prevoda.

Napomena 1: Općenito, datum prestanka pretpostavke usklađenosti treba biti datum povlačenja (dow), stavljen van snage od Evropske organizacije za standardizaciju, ali se korisnicima ovih standarda skreće pažnja na činjenicu da u određenim iznimnim slučajevima može biti i drugačije.

Napomena 2.1: Novi (ili nadograđeni) standard ima isti opseg kao i zamjenjeni standard. Na navedeni datum, zamjenski standard prestaje da daje pretpostavku usklađenosti 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 njegovih prethodnih amandmana, ako ih ima, ali bez novog navedenog amandmana. Na navedeni datum, za povučeni standard prestaje pružanje pretpostavke usaglašenosti sa osnovnim zahtjevima direktive.