

Na osnovu člana 7. st. 3. i 4. Zakona o tehničkim zahtevima za proizvode i ocenjivanju usaglašenosti ("Službeni glasnik RS", broj 36/09), a u vezi sa članom 7. stav 2. Pravilnika o tehničkim zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti opreme pod pritiskom ("Službeni glasnik RS", broj 87/11),

Ministar rudarstva i energetike objavljuje

SPISAK

srpskih standarda iz oblasti opreme pod pritiskom i sklopova kod kojih je najveći dozvoljeni pritisak PS veći od 0,5 bar

1. Spisak srpskih standarda iz oblasti opreme pod pritiskom i sklopova kod kojih je najveći dozvoljeni pritisak PS veći od 0,5 bar je:

Red. broj	Oznaka srpskog standarda	Naslov srpskog standarda	Oznaka povučeno g/izmenjenog srpskog standarda	Datum do kada primena povučenog / izmenjenog srpskog standarda obezbeđuje pretpostavku o usaglašenosti sa zahtevima iz tehničkog propisa	Oznaka referentnog harmonizovanog evropskog standarda
1.	SRPS EN 3-8:2010	Prenosni aparati za gašenje požara - Deo 8: Dodatni zahtevi standardu EN 3-7 koji se odnose na izradu, otpornost prema pritisku i mehanička ispitivanja za aparate sa maksimalnim dozvoljenim pritiskom manjim ili jednakim 30 bara			EN 3-8:2006 EN 3-8:2006/AC:2007
2.	SRPS EN 19:2005	Industrijske armature - Obeležavanje armatura od metala			EN 19:2002

3.	SRPS EN 267:2012	Automatski ventilatorski gorionici na tečna goriva			EN 267:2009+A1:2011
4.	SRPS EN 287-1:2012	Ispit za kvalifikaciju zavarivača - Zavarivanje topljenjem - Deo 1: Čelici			EN 287-1:2011
5.	SRPS EN 334:2010	Regulatori pritiska gasa za ulazne pritiske do 100 bar			EN 334:2005+A1:2009
6.	SRPS EN 378-2:2013	Rashladna postrojenja i toplotne pumpe - Zahtevi za bezbednost i zaštitu životne sredine - Deo 2: Konstrukcija, izrada, ispitivanje, obeležavanje i dokumentacija			EN 378-2:2008+A2:2012
7.	SRPS EN 593:2012	Industrijske armature - Metalne leptiraste klapne			EN 593:2009+A1:2011
8.	SRPS EN 676:2009	Automatski ventilatorski gorionici za gasovita goriva			EN 676:2003+A2:2008
9.	SRPS EN 676:2009/AC:2010	Automatski ventilatorski gorionici za gasovita goriva - Ispravka			EN 676:2003+A2:2008/AC:2008
10.	SRPS EN 764-5:2009	Oprema pod pritiskom - Deo 5: Usklađenost i provera dokumentacije materijala			EN 764-5:2002
11.	SRPS EN 764-7:2009	Oprema pod pritiskom - Deo 7: Bezbednosni sistemi za opremu pod pritiskom koja nije izložena plamenu			EN 764-7:2002 EN 764-7:2002/AC:2006
12.	SRPS EN 1057:2014	Bakar i legure bakra - Bešavne bakarne cevi kružnog poprečnog preseka za vodu i gas, koje se koriste za sanitarije i grejanje			EN 1057:2006+A1:2010
13.	SRPS EN 1092-1:2013	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cevi, armature, fazonske komade i pribor, koje nose oznaku			EN 1092-1:2007+A1:2013

		PN - Deo 1: Prirubnice od čelika			
14.	SRPS EN 1092-3:2008	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cevi, armature, fazonske komade i pribor, koje nose oznaku PN - Deo 3: Prirubnice od legura bakra			EN 1092-3:2003
15.	SRPS EN 1092-3:2008/AC	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cevi, armature, fazonske komade i pribor, koje nose oznaku PN - Deo 3: Prirubnice od legura bakra - Ispravka 1			EN 1092-3:2003/AC:2007
16.	SRPS EN 1092-4:2008	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cevi, armature, fazonske komade i pribor, koje nose oznaku PN - Deo 4: Prirubnice od legura aluminijuma			EN 1092-4:2002
17.	SRPS EN 1171:2005	Industrijske armature - Zasuni od livenog gvožđa			EN 1171:2002
18.	SRPS EN 1252-1:2009	Kriogene posude - Materijali - Deo 1: Zahtevi žilavosti za temperature ispod -80° C			EN 1252-1:1998+ AC:1998
19.	SRPS EN 1252-2:2009	Kriogene posude - Materijali - Deo 1: Zahtevi žilavosti za temperature ispod -80° C			EN 1252-2:2001
20.	SRPS EN 1349:2011	Armature za upravljanje u industrijskim procesima			EN 1349:2009
21.	SRPS EN 1515-4:2011	Prirubnice i njihovi spojevi - Vijci i navrtke - Deo 4: Izbor vijaka i navrtki za opremu koja je predmet Direktive 97/23/ES o opremi pod pritiskom			EN 1515-4:2009
22.	SRPS EN 1562:2013	Livarstvo - Temperovano liveno gvožđe (temperovani liv)			EN 1562:2012
23.	SRPS EN 1563:2013	Livarstvo - Liveno gvožđe sa			EN 1563:2011

		kuglastim grafitom (nodularni liv)			
24.	SRPS EN 1564:2013	Livarstvo - Austemperovani nodularni liv			EN 1564:2011
25.	SRPS EN 1591-1:2011	Prirubnice i njihovi spojevi - Pravila za projektovanje spojeva kružnih prirubnica sa zaptivačem - Deo 1: Metoda proračuna			EN 1591-1:2001+A1:2009 EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2011
26.	SRPS EN 1626:2009	Kriogene posude - Ventili za kriogeni servis			EN 1626:2008
27.	SRPS EN 1653:2007	Bakar i legure bakra - Debeli lim, lim i rondela za kotlove, posude pod pritiskom i jedinice za skladištenje tople vode			EN 1653:1997 EN 1653:1997/A1:2000
28.	SRPS EN 1759-3:2008	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cevi, armature, fazonske komade i pribor, koje nose oznaku Class - Deo 3: Prirubnice od legura bakra			EN 1759-3:2003 EN 1759-3:2003/AC:2004
29.	SRPS EN 1759-4:2008	Prirubnice i njihovi spojevi - Kružne prirubnice za cevi, armature, fazonske komade i pribor, koje nose oznaku Class - Deo 4: Prirubnice od legura aluminijuma			EN 1759-4:2003
30.	SRPS EN 1797:2007	Posude za kriogene gasove - Kompatibilnost gas/materijal			EN 1797:2001
31.	SRPS EN 1866-3:2014	Prevozni aparati za gašenje požara - Deo 3: Zahtevi za montažu, izradu i otpornost na pritisak aparata za gašenje požara sa SO2 koji su usaglašeni sa zahtevima EN 1866-1			EN 1866-3:2013
32.	SRPS EN 1983:2014	Industrijske armature - Kuglaste slavine od čelika			EN 1983:2013
33.	SRPS EN 1984:2011	Industrijske armature - Zasuni od čelika			EN 1984:2010

34.	SRPS EN ISO 4126-1:2014	Sigurnosni uređaji za zaštitu od previsokog pritiska - Deo 1: Sigurnosni ventili			EN ISO 4126-1:2013
35.	SRPS EN ISO 4126-3:2009	Sigurnosni uređaji za zaštitu od previsokog pritiska - Deo 3: Sigurnosni ventili i sigurnosni uređaji sa rasprskavajućim diskom u kombinaciji			EN ISO 4126-3:2006
36.	SRPS EN ISO 4126-4:2014	Sigurnosni uređaji za zaštitu od previsokog pritiska - Deo 4: Sigurnosni ventili koji rade sa pilot uređajem			EN ISO 4126-4:2013
37.	SRPS EN ISO 4126-5:2014	Sigurnosni uređaji za zaštitu od previsokog pritiska - Deo 5: Regulisani sigurnosni sistemi za rasterećenje pritiska			EN ISO 4126-5:2013
38.	SRPS EN ISO 4126-7:2014	Sigurnosni uređaji za zaštitu od previsokog pritiska - Deo 7: Zajedničke karakteristike			EN ISO 4126-7:2013
39.	SRPS EN ISO 9606-2:2008	Ispitivanje u cilju provere zavarivača - Zavarivanje topljenjem - Deo 3: Bakar i legure bakra			EN ISO 9606-2:2004
40.	SRPS EN ISO 9606-3:2008	Ispitivanje u cilju provere zavarivača - Zavarivanje topljenjem - Deo 3: Bakar i legure bakra			EN ISO 9606-3:1999
41.	SRPS EN ISO 9606-4:2008	Ispitivanje u cilju provere zavarivača - Zavarivanje topljenjem - Deo 4: Nikl i legure nikla			EN ISO 9606-4:199
42.	SRPS EN ISO 9606-5:2008	Ispitivanje u cilju provere zavarivača - Zavarivanje topljenjem - Deo 5: Titan i legure titana, cirkonijum i legure cirkonijuma			EN ISO 9606-5:2000
43.	SRPS EN ISO 9712:2013	Ispitivanje bez razaranja - Kvalifikacija i sertifikacija osoblja za IBR			EN ISO 9712:2012

44.	SRPS EN 10028-1:2010	Pljosnati proizvodi od čelika za opremu pod pritiskom - Deo 1: Opšti zahtevi			EN 10028-1:2007+A1:2009 EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009
45.	SRPS EN 10028-2:2010	Pljosnati proizvodi od čelika za opremu pod pritiskom - Deo 2: Nelegirani i legirani čelici sa osobinama utvrđenim za povišene temperature			EN 10028-2:2009
46.	SRPS EN 10028-3:2010	Pljosnati proizvodi od čelika za opremu pod pritiskom - Deo 3: Zavarljivi finozrni konstrukcioni čelici, normalizovani			EN 10028-3:2009
47.	SRPS EN 10028-4:2010	Pljosnati proizvodi od čelika za opremu pod pritiskom - Deo 4: Čelici legirani niklom sa osobinama utvrđenim za niske temperature			EN 10028-4:2009
48.	SRPS EN 10028-5:2010	Pljosnati proizvodi od čelika za opremu pod pritiskom - Deo 5: Zavarljivi, termomehanički valjani finozrni čelici			EN 10028-5:2009
49.	SRPS EN 10028-6:2010	Pljosnati proizvodi od čelika za rad pod pritiskom - Deo 6: Zavarljivi, kaljeni i otpušteni finozrni čelici			EN 10028-6:2009
50.	SRPS EN 10028-7:2010	Pljosnati proizvodi od čelika za opremu pod pritiskom - Deo 7: Nerđajući čelici			EN 10028-7:2007
51.	SRPS EN 10204:2008	Metalni proizvodi - Tipovi dokumenata o kontrolisanju			EN 10204:2004
52.	SRPS EN 10213:2011	Odlivci od čeličnog liva za rad pod pritiskom			EN 10213:2007 EN 10213:2007/AC:2008
53.	SRPS EN 10216-1:2007	Bešavne čelične cevi za opremu pod pritiskom - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 1: Cevi od nelegiranog čelika sa osobinama utvrđenim za sobnu temperaturu			EN 10216-1:2002+A1:2004
54.	SRPS EN 10216-2 2011	Bešavne čelične cevi za opremu pod pritiskom - Tehnički zahtevi za isporuku			EN 10216-2:2002 EN 10216-2:2002/A2:2007

		- Deo 2: Cevi od nelegiranog i legiranog čelika sa osobinama utvrđenim za povišenu temperaturu			
55.	SRPS EN 10216-3:2011	Bešavne čelične cevi za opremu pod pritiskom - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 3: Cevi od legiranog finoznog čelika			EN 10216-3:2002 EN 10216-3:2002/A1:2004
56.	SRPS EN 10216-4:2011	Bešavne čelične cevi za opremu pod pritiskom - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 4: Cevi od nelegiranog i legiranog čelika sa osobinama utvrđenim za nisku temperaturu			EN 10216-4:2002 EN 10216-4:2002/A1:2004
57.	SRPS EN 10216-5:2011	Bešavne čelične cevi za opremu pod pritiskom - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 5: Cevi od nerđajućeg čelika			EN 10216-5:2004 EN 10216-5:2004/AC:2005
58.	SRPS EN 10217-1:2008	Šavne čelične cevi za opremu pod pritiskom - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 1: Cevi od nelegiranog čelika sa osobinama utvrđenim za sobnu temperature			EN 10217-1:2002 EN 10217-1:2002/A1:2005
59.	SRPS EN 10217-2:2008	Šavne čelične cevi za opremu pod pritiskom - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 2: Cevi od nelegiranog i legiranog čelika proizvedene postupkom elektrozavarivanja sa osobinama utvrđenim za povišenu temperaturu			EN 10217-2:2002 EN 10217-2:2002/A1:2005
60.	SRPS EN 10217-3:2011	Šavne čelične cevi za opremu pod pritiskom - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 3: Cevi od finoznog legiranog čelika			EN 10217-3:2002 EN 10217-3:2002/A1:2005
61.	SRPS EN 10217-4:2011	Šavne čelične cevi za opremu pod			EN 10217-4:2002 EN 10217-4:2002/A1:2005

		pritisakom - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 4: Cevi od nelegiranog čelika proizvedene postupkom elektrovarivanja sa osobinama utvrđenim za niske temperature			
62.	SRPS EN 10217-5:2008	Šavne čelične cevi za opremu pod pritiskom - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 5: Cevi od nelegiranog i legiranog čelika proizvedene postupkom elektrolučnog varivanja pod zaštitnim slojem, sa osobinama utvrđenim za povišenu temperature			EN 10217-5:2002 EN 10217-5:2002/A1:2005
63.	SRPS EN 10217-6:2011	Šavne čelične cevi za opremu pod pritiskom - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 6: Cevi od nelegiranog čelika zavarene pod zaštitnim slojem sa osobinama utvrđenim za niske temperature			EN 10217-6:2002 EN 10217-6:2002/A1:2005
64.	SRPS EN 10217-7:2011	Šavne čelične cevi za opremu pod pritiskom - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 7: Cevi od nerđajućeg čelika			EN 10217-7:2005
65.	SRPS EN 10222-1:2008	Čelični otkovci za opremu pod pritiskom - Deo 1: Opšti zahtevi za otkovke dobijene slobodnim kovanjem			EN 10222-1:1998 EN 10222-1:1998/A1:2002
66.	SRPS EN 10222-2:2008	Čelični otkovci za opremu pod pritiskom - Deo 2: Feritni i martenzitni čelici sa osobinama koje su utvrđene za povišene temperature			EN 10222-2:1999 EN 10222-2:1999/AS:2000
67.	SRPS EN 10222-3:2007	Čelični otkovci za opremu pod pritiskom - Deo 3: Čelici legirani niklom sa			EN 10222-3:1998

		osobinama koje su utvrđene za niske temperature			
68.	SRPS EN 10222-4:2008	Čelični otkovci za opremu pod pritiskom - Deo 4: Zavarljivi finožrni čelici sa visokim naponom tečenja			EN 10222-4:1998 EN 10222-4:1998/A1:2001
69.	SRPS EN 10222-5:2008	Čelični otkovci za opremu pod pritiskom - Deo 5: Martenzitni, austenitni i austenitno feritni nerđajući čelici			EN 10222-5:1999 EN 10222-5:1999/AS:2000
70.	SRPS EN 10253-2:2011	Cevne spojnice za sučeono zavarivanje - Deo 2: Nelegirani i legirani feritni čelici sa posebnim zahtevima za ispitivanje			EN 10253-2:2007
71.	SRPS EN 10253-4:2011	Cevne spojnice za sučeono zavarivanje - Deo 4: Plastično prerađeni austenitni i austenitno-feritni (dupleks) nerđajući čelici sa posebnim zahtevima za ispitivanje			EN 10253-4:2008 EN 10253-4:2008/AS:2009
72.	SRPS EN 10269:2009	Čelici i legure nikla za pričvršćivače sa osobinama utvrđenim za povišene i/ili niske temperature			EN 10269:1999
73.	SRPS EN 10269:2011	Čelici i legure nikla za pričvršćivače sa osobinama utvrđenim za povišene i/ili niske temperature - Izmena 1			EN 10269:1999/A1:2006 EN10269:1999/A1:2006/AC:2008
74.	SRPS EN 10272:2011	Šipke od nerđajućeg čelika za opremu pod pritiskom			EN 10272:2007
75.	SRPS EN 10273:2011	Toplovaljane zavarljive čelične šipke za opremu pod pritiskom, sa karakteristikama koje se zahtevaju za povišene temperature			EN 10273:2007
76.	SRPS EN 10305-4:2012	Precizne čelične cevi - Tehnički zahtevi za isporuku			EN 10305-4:2011

		- Deo 4: Bešavne hladnovučene cevi za hidraulične i Pneumatske sisteme za napajanje			
77.	SRPS EN 10305-6:2011	Precizne čelične cevi - Tehnički zahtevi za isporuku - Deo 6: Šavne hladnovučene cevi za hidraulične i Pneumatske sisteme			EN 10305-6:2005
78.	SRPS EN ISO10931:2009	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za industrijsku upotrebu - Polivinilidenfluorid (PVDF) - Specifikacije za komponente i sistem			EN ISO10931:2005
79.	SRPS EN 12178:2009	Sistemi za hlađenje i toplotne pumpe - Uređaji za pokazivanje nivoa tečnosti - Zahtevi, ispitivanje i označavanje			EN 12178:2003
80.	SRPS EN 12263:2009	Sistemi za hlađenje i toplotne pumpe - Bezbednosni uređaji prekidanja za ograničavanje pritiska - Zahtevi i ispitivanja			EN 12263:1998
81.	SRPS EN 12266-1:2013	Industrijske armature - Ispitivanje armatura Ispitivanje armatura od metala - Deo 1: Ispitivanja pritiskom, postupci ispitivanja i kriterijumi prihvatanja - Obavezni zahtevi			EN 12266-1:2012
82.	SRPS EN 12284:2010	Rashladni sistemi i toplotne pumpe - Armature - Zahtevi, ispitivanja i obeležavanje			EN 12284:2003
83.	SRPS EN 12288:2011	Industrijske armature - Zasuni od legure bakra			EN 12288:2010
84.	SRPS EN 12334:2008	Industrijske armature - Odbojne armature od livenog gvožđa			EN 12334:2001 EN 12334:2001/A1:2004 EN 12334:2001/AC:2002

85.	SRPS EN 12392:2007	Aluminijum i legure aluminijuma - Proizvodi plastične prerade - Posebni zahtevi za proizvode koji su namenjeni za proizvodnju opreme pod pritiskom			EN 12392:2000
86.	SRPS EN 12420:2008	Bakar i legure bakra - Otkovci			EN 12420:1999
87.	SRPS EN 12434:2009	Kriogene posude - Kriogena fleksibilna creva			EN 12434:2000 EN 12434:2000/AC:2001
88.	SRPS EN 12451:2013	Bakar i legure bakra - Bešavne cevi kružnog poprečnog preseka za izmenjivače toplote			EN 12451:2012
89.	SRPS EN 12452:2013	Bakar i legure bakra - Valjane, orebrene, bešavne cevi za izmenjivače toplote			EN 12452:2012
90.	SRPS EN 12516-1:2010	Industrijske armature - Čvrstoća kućišta - Deo 1: Tabelarni postupak za proračun tela čelične armature			EN 12516-1:2005 EN 12516-1:2005/AC:2007
91.	SRPS EN 12516-2:2010	Industrijske armature - Čvrstoća kućišta - Deo 2: Proračunski postupak za proračun tela čelične armature			EN 12516-2:2004
92.	SRPS EN 12516-3:2008	Armature - Čvrstoća kućišta - Deo 3: Eksperimentalni postupak			EN 12516-3:2002 EN 12516-3:2002/AC:2003
93.	SRPS EN 12516-4:2009	Industrijske armature - Čvrstoća kućišta - Deo 4: Računski postupak za proračun tela armatura proizvedenih od metalnih materijala različitih od čelika			EN 12516-4:2008
94.	SRPS EN 12542:2011	Oprema i pribor za TNG - Stabilni zavareni čelični cilindrični rezervoari serijske proizvodnje za skladištenje tečnog naftnog gasa (TNG) zapremine ne veće od 13			EN 12542:2010

		m ³ - Projektovanje i proizvodnja			
95.	SRPS EN 12735-1:2011	Bakar i legure bakra - Bešavne bakarne cevi kružnog poprečnog preseka za klimatizaciju i hlađenje - Deo 1: Cevi za cevovode			EN 12735-1:2010
96.	SRPS EN 12735-2:2011	Bakar i legure bakra - Bešavne bakarne cevi kružnog poprečnog preseka za klimatizaciju i hlađenje - Deo 2: Cevi za opremu			EN 12735-2:2010
97.	SRPS EN 12778:2008	Posuđe za kuvanje - Posuđe za kuvanje pod pritiskom za upotrebu u domaćinstvu			EN 12778:2002 EN 12778:2002/A1:2003 EN 12778:2002/ AC:2003
98.	SRPS EN 12952-1:2008	Kotlovi sa voduogrejnim cevima i pomoćna oprema - Deo 1: Opšte odredbe			EN 12952-1:2001
99.	SRPS EN 12952-2:2012	Kotlovi sa voduogrejnim cevima i pomoćna oprema - Deo 2: Materijali za delove kotlova pod pritiskom i pomoćnu opremu			EN 12952-2:2011
100.	SRPS EN 12952-3:2012	Kotlovi sa voduogrejnim cevima i pomoćna oprema - Deo 3: Projektovanje i proračun delova pod pritiskom			EN 12952-3:2011
101.	SRPS EN 12952-5:2012	Kotlovi sa voduogrejnim cevima i pomoćna oprema - Deo 5: Izrada i konstrukcija delova kotla pod pritiskom			EN 12952-5:2011
102.	SRPS EN 12952-6:2012	Kotlovi sa voduogrejnim cevima i pomoćna oprema - Deo 6: Kontrolisanje tokom izrade, dokumentacija i obeležavanje delova kotla pod pritiskom			EN 12952-6:2011
103.	SRPS EN 12952-7:2013	Kotlovi sa voduogrejnim cevima i pomoćna oprema -			EN 12952-7:2012

		Deo 7: Zahtevi za opremu kotla			
10 4.	SRPS EN 12952-8:2010	Kotlovi sa vodogrejnim cevima i pomoćna oprema - Deo 8: Zahtevi za sisteme kotla za sagorevanje tečnih i gasovitih goriva			EN 12952-8:2002
10 5.	SRPS EN 12952-9:2009	Kotlovi sa vodogrejnim cevima i pomoćna oprema - Deo 9: Zahtevi za opremu kotla za loženje praškastih goriva			EN 12952-9:2002
10 6.	SRPS EN 12952-10:2009	Kotlovi sa vodogrejnim cevima i pomoćna oprema - Deo 10: Zahtevi za zaštitu od prekoračenja pritiska			EN 12952-10:2002
10 7.	SRPS EN 12952-11:2009	Kotlovi sa vodogrejnim cevima i pomoćna oprema - Deo 11: Zahtevi za granične uređaje za kotao i pribor			EN 12952-11:2007
10 8.	SRPS EN 12952-14:2009	Kotlovi sa vodogrejnim cevima i pomoćna oprema - Deo 14: Zahtevi za DENOX sisteme za dimni gas koji koriste tečni amonijak pod pritiskom i amonijak rastvoren u vodi			EN 12952-14:2004
10 9.	SRPS EN 12952-16:2009	Kotlovi sa vodogrejnim cevima i pomoćna oprema - Deo 16: Zahtevi za sisteme kotla za loženje na čvrsta goriva sa rešetkom i u fluidiziranom sloju			EN 12952-16:2002
11 0.	SRPS EN 12952-18:2013	Kotlovi sa vodogrejnim cevima i pomoćna oprema - Deo 18: Radna uputstva			EN 12952-18:2012
11 1.	SRPS EN 12953-1:2012	Komorni kotlovi - Deo 1: Opšte			EN 12953-1:2012
11 2.	SRPS EN 12953-2:2013	Komorni kotlovi - Deo 2: Materijali za delove pod pritiskom za kotlove i opremu			EN 12953-2:2012

11 3.	SRPS EN 12953-3:2010	Komorni kotlovi - Deo 3: Projektovanje i proračun delova pod pritiskom			EN 12953-3:2002
11 4.	SRPS EN 12953-4:2010	Komorni kotlovi - Deo 4: Izrada i konstruisanje delova pod pritiskom za kotao			EN 12953-4:2002
11 5.	SRPS EN 12953-5:2010	Komorni kotlovi - Deo 5: Kontrolisanje tokom konstruisanja, dokumentacija i obeležavanje delova pod pritiskom za kotao			EN 12953-5:2002
11 6.	SRPS EN 12953-6:2012	Komorni kotlovi - Deo 6: Zahtevi za opremu kotla			EN 12953-6:2011
11 7.	SRPS EN 12953-7:2007	Komorni kotlovi - Deo 7: Zahtevi za sisteme sagorevanja tečnih i gasovitih goriva za kotao			EN 12953-7:2002
11 8.	SRPS EN 12953-8:2010	Komorni kotlovi - Deo 8: Zahtevi za zaštitu od prekoračenja pritiska			EN 12953-8:2001 EN 12953-8:2001/AC:2002
11 9.	SRPS EN 12953-9:2010	Komorni kotlovi - Deo 9: Zahtevi za granične uređaje za kotao i pribor			EN 12953-9:2007
12 0.	SRPS EN 12953-12:2009	Komorni kotlovi - Deo 12: Zahtevi za sisteme sagorevanja za čvrsta goriva za kotao			EN 12953-12:2003
12 1.	SRPS EN 12953-13:2012	Komorni kotlovi - Deo 13:Radna uputstva			EN 12953-13:2012
12 2.	SRPS EN 13121-1:2010	Nadzemni GRP rezervoari i posude - Deo 1: Sirovi materijali - Specifikacija uslova i uslovi prihvatljivosti			EN 13121-1:2003
12 3.	SRPS EN 13121-2:2010	Nadzemni GRP rezervoari i posude - Deo 2: Kompozitni materijali - Hemijska otpornost			EN 13121-2:2003
12 4.	SRPS EN 13121-3:2010	Nadzemni GRP rezervoari i posude - Deo 3: Projektovanje i izrada			EN 13121-3:2008+A1:2010

12 5.	SRPS EN ISO13121- 3/AS:2013	GRP rezervoari i posude - Deo 3: Projektovanje i izrada - Ispravka			EN 13121- 3:2008+A1:2010/AC:2011
12 6.	SRPS EN 13133:2008	Tvrdo lemljenje - Provera stručne osposobljenosti lemilaca			EN 13133:2000
12 7.	SRPS EN 13134:2008	Tvrdo lemljenje - Kvalifikacija tehnologije			EN 13134:2000
12 8.	SRPS EN 13136:2010	Sistemi za hlađenje i toplotne pumpe - Uređaji za rasterećenje pritiska i cevovod sa kojim su povezani - Metode za proračun			EN 13136:2001
12 9.	SRPS EN 13136/A1:2010	Sistemi za hlađenje i toplotne pumpe - Uređaji za rasterećenje pritiska i cevovod sa kojim su povezani - Metode za proračun - Izmena 1			EN 13136:2001/A1:2005
13 0.	SRPS EN 13175:2009	Oprema i pomoćni pribori za tečni naftni gas - Specifikacija i ispitivanje ventila i fitinga za rezervoare za tečni naftni gas (TNG)			EN 13175:2003+A2:2007
13 1.	SRPS EN 13348:2010	Bakar i legure bakra - Bešavne bakarne cevi kružnog poprečnog preseka za gasove u medicini ili vakuum			EN 13348:2008
13 2.	SRPS EN 13371:2009	Kriogene posude - Spojnice za kriogeni servis			EN 13371:2001
13 3.	SRPS EN 13397:2007	Industrijske armature - Membranske armature od metalnih materijala			EN 13397:2001
13 4.	SRPS EN 13445-1:2010	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu - Deo 1: Opšte odredbe			EN 13445-1:2009
13 5.	SRPS EN 13445-2 :2010	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu - Deo 2: Materijali			EN 13445-2:2009
13 6.	SRPS EN 13445-	Posude pod pritiskom koje nisu			EN 13445-2:2009/A1:2012

	2:2010/A1:2012	izložene plamenu - Deo 2: Materijali - Izmena 1			
13 7.	SRPS EN 13445- 2:2010/A2:2012	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu - Deo 2: Materijali - Izmena 2			EN 13445-2:2009/A2:2012
13 8.	SRPS EN 13445-3 :2010	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu - Deo 3: Projektovanje			EN 13445-3:2009
13 9.	SRPS EN 13445- 3:2010/A1:2012	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu - Deo 3: Projektovanje - Izmena 1			EN 13445-3:2009/A1:2012
14 0.	SRPS EN 13445-4:2010	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu - Deo 4: Izrada			EN 13445-4:2009
14 1.	SRPS EN 13445- 4:2010/A1:2012	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu - Deo 4: Izrada - Izmena 1			EN 13445-4:2009/A1:2011
14 2.	SRPS EN 13445-5:2010	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu - Deo 5: Kontrolisanje i ispitivanje			EN 13445-5:2009
14 3.	SRPS EN 13445- 5:2010/A1:2012	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu - Deo 5: Kontrolisanje i ispitivanje - Izmena 1			EN 13445-5:2009/A1:2011
14 4.	SRPS EN 13445- 5:2010/A2:2012	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu - Deo 5: Kontrolisanje i ispitivanje - Izmena 2			EN 13445-5:2009/A2:2011
14 5.	SRPS EN 13445- 5:2010/A3:2012	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu - Deo 5: Kontrolisanje i ispitivanje - Izmena 3			EN 13445-5:2009/A3:2011
14 6.	SRPS EN 13445-6:2010	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu - Deo 6: Zahtevi za projektovanje i izradu posuda pod pritiskom i delova			EN 13445-6:2009

		pod pritiskom izrađenih od livenog gvožđa sa kuglastim grafitom (nodularnog liva)			
14 7.	SRPS EN 13445-8:2010	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu - Deo 8: Dopunski zahtevi za posude pod pritiskom od aluminijuma i legura aluminijuma			EN 13445-8:2009
14 8.	SRPS EN 13458-1:2008	Posude za kriogene gasove - Stabilne posude izolovane vakuumom - Deo 1: Osnovni zahvite			EN 13458-1:2002
14 9.	SRPS EN 13458-2:2008	Posude za kriogene gasove - Stabilne posude izolovane vakuumom - Deo 2: Projektovanje, izrada, pregled i ispitivanje			EN 13458-2:2002
15 0.	SRPS EN 13458-2:2008/AS:2010	Posude za kriogene gasove - Stabilne posude izolovane vakuumom - Deo 2: Projektovanje, izrada, pregled i ispitivanje - Ispravka			EN 13458-2:2002/AS:2006
15 1.	SRPS EN 13458-3:2008	Posude za kriogene gasove - Stabilne posude izolovane vakuumom - Deo 3: Zahtevi za upotrebu			EN 13458-3:2003 EN 13458-3:2003/A1:2005
15 2.	SRPS EN 13480-1:2012	Industrijski metalni cevovodi - Deo 1: Opšte			EN 13480-1:2012
15 3.	SRPS EN 13480-2:2012	Industrijski metalni cevovodi - Deo 2: Materijali			EN 13480-2:2012
15 4.	SRPS EN 13480-2:2012/A1:2014	Industrijski metalni cevovodi - Deo 2: Materijali - Izmena 1			EN 13480-2:2012/A1:2013
15 5.	SRPS EN 13480-3:2012	Industrijski metalni cevovodi - Deo 3: Projektovanje i proračun			EN 13480-3:2012
15 6.	SRPS EN 13480-4:2012	Industrijski metalni cevovodi - Deo 4: Izrada i montaža			EN 13480-4:2012
15 7.	SRPS EN 13480-4:2012/A1:2014	Industrijski metalni cevovodi - Deo 4: Izrada i montaža - Izmena 1			EN 13480-4:2012/A1:2013
15 8.	SRPS EN 13480-5:2012	Industrijski metalni cevovodi - Deo 5:			EN 13480-5:2012

		Kontrolisanje i provera			
15 9.	SRPS EN 13480- 5:2012/A1:201 4	Industrijski metalni cevovodi - Deo 5: Kontrolisanje i provera - Izmena 1			EN 13480-5:2012/A1:2013
16 0.	SRPS EN 13480-6:2012	Industrijski metalni cevovodi - Deo 6: Dodatni zahtevi za ukopane cevovode			EN 13480-6:2012
16 1.	SRPS EN 13480-8:2012	Metalni industrijski cevovodi - Deo 8: Dopunski zahtevi za cevovode od aluminijuma i legure aluminijuma			EN 13480-8:2012
16 2.	SRPS EN ISO13585:201 3	Tvrdo lemljenje - Kvalifikacioni ispit lemioca i operatora lemljenja			EN ISO13585:2012
16 3.	SRPS EN 13611:2012	Uređaji za bezbednost, regulaciju i upravljanje gasnim gorionicima i gasnim aparatima - Opšti zahtevi			EN 13611:2007+A2:2011
16 4.	SRPS EN 13648-1:2009	Kriogene posude - Bezbednosni uređaji za zaštitu od preteranog pritiska - Deo 1: Sigurnosni ventili za kriogeni servis			EN 13648-1:2008
16 5.	SRPS EN 13648-2:2009	Kriogene posude - Bezbednosni uređaji za zaštitu od preteranog pritiska - Deo 2: Sigurnosne membrane, bezbednosni uređaji za kriogeni servis			EN 13648-2:2002
16 6.	SRPS EN 13648-3:2009	Kriogene posude - Bezbednosni uređaji za zaštitu od preteranog pritiska - Deo 3: Određivanje zahtevanog punjenja - Kapacitet i veličine			EN 13648-3:2002
16 7.	SRPS EN 13709:2011	Industrijske armature - Zaporni ventili i zaporno- odbojni ventili od čelika			EN 13709:2010
16 8.	SRPS EN 13789:2011	Industrijske armature - Ventili od livenog gvožđa			EN 13789:2002
16 9.	SRPS EN 13831:2009	Zatvorene ekspanzione posude sa ugrađenom			EN 13831:2007

		membranom za ugradnju u vodi			
17 0.	SRPS EN 13835:2012	Livarstvo - Austenitno liveno gvožđe			EN 13835:2012
17 1.	SRPS EN 13923:2010	FRP posude pod pritiskom omotane vlaknima - Materijali, projektovanje, izrada i ispitivanje			EN 13923:2005
17 2.	SRPS EN 14071:2010	Sigurnosni ventili za rasterećenje pritiska rezervoara sa tečnim naftnim gasom - Pomoćna oprema			EN 14071:2004
17 3.	SRPS EN 14129:2010	Sigurnosni ventili za rasterećenje pritiska rezervoara sa tečnim naftnim gasom			EN 14129:2004
17 4.	SRPS EN 14197-1:2008	Posude za kriogene gasove - Stabilne posude koje nisu izolovane vakuumom - Deo 1: Osnovni zahtevi			EN 14197-1:2003
17 5.	SRPS EN 14197-2:2008	Posude za kriogene gasove - Stabilne posude koje nisu izolovane vakuumom - Deo 2: Projektovanje, izrada, pregled i ispitivanje			EN 14197-2:2003 EN 14197-2:2003/AC:2006
17 6.	SRPS EN 14197-2:2008/A1:2009	Posude za kriogene gasove - Stabilne posude koje nisu izolovane vakuumom - Deo 2: Projektovanje, izrada, pregled i ispitivanje - Izmena 1			EN 14197-2:2003/A1:2006
17 7.	SRPS EN 14197-3:2008	Posude za kriogene gasove - Stabilne posude koje nisu izolovane vakuumom - Deo 3: Zahtevi za rukovanje			EN 14197-3:2004 EN 14197-3:2004/AC:2004
17 8.	SRPS EN 14197-3:2008/A1:2010	Posude za kriogene gasove - Stabilne posude koje nisu izolovane vakuumom - Deo 3: Zahtevi za rukovanje - Izmena 1			EN 14197-3:2004/A1:2005
17 9.	SRPS EN 14222:2009	Komorni kotlovi od nerđajućeg čelika			EN 14222:2003

18 0.	SRPS EN 14276-1:2012	Oprema pod pritiskom za sisteme za hlađenje i toplotne pumpe - Deo 1: Posude - Opšti zahtevi			EN 14276-1:2006+A1:2011
18 1.	SRPS EN 14276-2:2012	Oprema pod pritiskom za sisteme za hlađenje i toplotne pumpe - Deo 2: Cevi - Opšti zahtevi			EN 14276-2:2007+A1:2011
18 2.	SRPS EN 14341:2008	Industrijske armature - Odbojne armature od čelika			EN 14341:2006
18 3.	SRPS EN 14359:2010	Akumulatori punjeni gasom za hidraulične pogone			EN 14359:2006+A1:2010
18 4.	SRPS EN 14382:2010	Bezbednosni uređaji za gasnoregulacione stanice i instalacije - Gasni zaporni uređaji za ulazne pritiske do 100 bar			EN 14382:2005+A1:2009 EN 14382:2005+A1:2009/AS: 2009
18 5.	SRPS EN 14394:2009	Kotlovi za centralno grejanje - Kotlovi za centralno grejanje sa automatskim ventilatorskim gorionicima - Nazivno toplotno opterećenje koje ne prelazi 10 MW i najveću radnu temperaturu od 110 °C			EN 14394:2005+A1:2008
18 6.	SRPS EN 14570:2010	Opremanje nadzemnih i podzemnih rezervoara za tečni naftni gas			EN 14570:2005 EN 14570:2005/A1:2006
18 7.	SRPS EN 14585-1:2009	Kompleti talasastih metalnih creva za aparate pod pritiskom - Deo 1: Zahtevi			EN 14585-1:2006
18 8.	SRPS EN 14917:2012	Metalni kompenzatori sa mehom za aparate pod pritiskom			EN 14917:2009+A1:2012
18 9.	SRPS EN 15001-1:2010	Gasna infrastruktura - Cevovodne gasne instalacije sa radnim pritiscima većim od 0,5 bar za industrijske instalacije i radnim pritiscima većim od 5 bar za			EN 15001-1:2009

		industrijske i neindustrijske instalacije - Deo 2: Detaljni funkcionalni zahtevi za projektovanje, materijale, izgradnju, kontrolu i ispitivanje			
19 0.	SRPS EN ISO 15493:2009	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za industrijsku upotrebu - Akrlonitrilbutadiens tiren (ABS), neomekšani polivinilhlorid (PVC-U) i hlorovani polivinilhlorid (PVC-C) - Specifikacije za komponente i sistem - Metričke serije			EN ISO 15493:2003
19 1.	SRPS EN ISO 15494:2009	Sistemi cevovoda od plastičnih masa za industrijsku upotrebu - Polibuten (PB), polietilen (PE) i polipropilen (PP) - Specifikacije za komponente i sistem - Metričke serije			EN ISO 15494:2003
19 2.	SRPS EN ISO 15613:2009	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Kvalifikacija tehnologije zavarivanja na bazi ispitivanja pre proizvodnje			EN ISO 15613:2004
19 3.	SRPS EN ISO 15614-1:2008	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Kvalifikacija tehnologije zavarivanja - Deo 1: Elektrolučno i gasno zavarivanje čelika i elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla			EN ISO 15614-1:2004
19 4.	SRPS EN ISO 15614-1:2009/A1:2009	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Kvalifikacija			EN ISO 15614-1:2004/A1:2008

		tehnologije zavarivanja - Deo 1: Elektrolučno i gasno zavarivanje čelika i elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla - Izmena 1			
19 5.	SRPS EN ISO 15614-1:2008/A2:2012	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Kvalifikacija - tehnologije zavarivanja - Deo 1: Elektrolučno i gasno zavarivanje čelika i elektrolučno zavarivanje nikla i legura nikla - Izmena 2			EN ISO 15614-1:2004/A2:2012
19 6.	SRPS EN ISO 15614-2:2008	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Kvalifikacija tehnologije zavarivanja - Deo 2: Elektrolučno zavarivanje aluminijuma i njegovih legura			EN ISO 15614-2:2005
19 7.	SRPS EN ISO15614-2/AC:2013	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Kvalifikacija tehnologije zavarivanja - Deo 2: Elektrolučno zavarivanje aluminijuma i njegovih legura - Ispravka			EN ISO 15614-2:2005/AS:2009
19 8.	SRPS EN ISO15614-4:2008	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Kvalifikacija tehnologije zavarivanja - Deo 4: Popravka zavarivanjem aluminijumskih odlivaka			EN ISO 15614-4:2005
19 9.	SRPS EN ISO 15614-4:2009/AC:2009	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja			EN ISO 15614-4:2005/AC:2007

		metalnih materijala - Kvalifikacija tehnologije zavarivanja - Deo 4: Popravka zavarivanjem aluminijumskih odlivaka - Ispravaka			
20 0.	SRPS EN ISO 15614-5:2008	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Kvalifikacija tehnologije zavarivanja - Deo 5: Elektrolučno zavarivanje titana, cirkonijuma i njihovih legura			EN ISO 15614-5:2004
20 1.	SRPS EN ISO 15614-6:2008	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Kvalifikacija tehnologije zavarivanja - Deo 6: Elektrolučno i gasno zavarivanje bakra i njegovih legura			EN ISO 15614-6:2006
20 2.	SRPS EN ISO 15614-7:2009	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Kvalifikacija tehnologije zavarivanja - Deo 7: Navarivanje			EN ISO 15614-7:2007
20 3.	SRPS EN ISO 15614-8:2008	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Kvalifikacija tehnologije zavarivanja - Deo 8: Zavarivanje cevi za cevnu ploču			EN ISO 15614-8:2002
20 4.	SRPS EN ISO 15614-11:2008	Specifikacija i kvalifikacija tehnologije zavarivanja metalnih materijala - Kvalifikacija tehnologije zavarivanja - Deo 11: Zavarivanje elektronskim snopom i laserom			EN ISO 15614-11:2002

20 5.	SRPS EN ISO 15620:2009	Zavarivanje - Zavarivanje trenjem metalnih materijala			EN ISO 15620:2000
20 6.	SRPS EN 15776:2012	Posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu - Zahtevi za konstrukciju i izradu posuda pod pritiskom i delova pod pritiskom izrađenih od livenog gvožđa sa izduženjem posle loma jednakim ili manjim od 15 %			EN 15776:2011
20 7.	SRPS EN ISO 16135:2009	Industrijske armature - Kuglaste slavine od termoplastičnih materijala			EN ISO 16135:2006
20 8.	SRPS EN ISO 16136:2009	Industrijske armature - Leptiraste klapne od termoplastičnih materijala			EN ISO 16136:2006
20 9.	SRPS EN ISO 16137:2009	Industrijske armature - Odbojne armature od termoplastičnih materijala			EN ISO 16137:2006
21 0.	SRPS EN ISO 16138:2009	Industrijske armature - Membranske armature od termoplastičnih materijala			EN ISO 16138:2006
21 1.	SRPS EN ISO 16139:2009	Industrijske armature - Zasuni od termoplastičnih materijala			EN ISO 16139:2006
21 2.	SRPS EN ISO 21787:2009	Industrijske armature - Ventili od termoplastičnih materijala			EN ISO 21787:2006

2. Ovim spisakom zamenjuje se Spisak srpskih standarda iz oblasti opreme pod pritiskom i sklopova kod kojih je najveći dozvoljeni pritisak RS veći od 0,5 bar ("Službeni glasnik RS", broj 97/11).

3. Ovaj spisak objaviti u "Službenom glasniku Republike Srbije".

Broj 312-01-589/2014-05
U Beogradu, 14. avgusta 2014. godine

Ministar,
Aleksandar Antić, s.r.