

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 1. Pravilnika o tehničkim zahtevima za projektovanje, izradu i ocenjivanje usaglašenosti jednostavnih posuda pod pritiskom ("Službeni glasnik RS", broj 87/11),

Ministar rudarstva i energetike objavljuje

SPISAK

srpskih standarda iz oblasti serijski proizvedenih jednostavnih posuda pod pritiskom

1. Spisak srpskih standarda iz oblasti serijski proizvedenih jednostavnih posuda pod pritiskom je:

Red. broj	Oznaka srpskog standarda	Naslov srpskog standarda	Oznaka povučenog/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 286-1:2009	Jednostavne posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu namenjene za držanje vazduha ili azota - Deo 1: Posude pod pritiskom opšte namene			EN 286-1:1998 EN 286-1:1998/A1:2002 EN 286-1:1998/AC:2002
2.	SRPS EN 286-1:2009/A2:2009	Jednostavne posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu, namenjene za držanje vazduha ili azota - Deo 1: Posude pod pritiskom opšte			EN 286-1:1998/A2:2005

		namene - Izmena 2			
3.	SRPS EN 286-2:2009	Jednostavne posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu namenjene za držanje vazduha ili azota - Deo 2: Posude pod pritiskom za vazdušno kočenje i pomoćne sisteme kod motornih vozila i njihovih prikolica			EN 286-2:1992 EN 286-2:1992/AC:1992
4.	SRPS EN 286-3:2009	Jednostavne posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu namenjene za držanje vazduha ili azota - Deo 3: Čelične posude pod pritiskom konstruisane za opremu za vazdušno kočenje i pomoćne pneumatske sisteme kod šinskih pokretnih skladišta			EN 286-3:1994
5.	SRPS EN 286-4:2009	Jednostavne posude pod pritiskom koje nisu izložene plamenu namenjene za držanje vazduha ili azota - Deo 4: Posude pod pritiskom od legura aluminijuma konstruisane za opremu za vazdušno kočenje i pomoćne pneumatske sisteme kod šinskih pokretnih skladišta			EN 286-4:1994
6.	SRPS EN 287-1:2012	Ispit za kvalifikaciju zavarivača - Zavarivanje			EN 287-1:2011

		topljenjem - Deo 1: Čelici			
7.	SRPS EN 10207:2010	Čelici za izradu jednostavnih posuda pod pritiskom - Tehnički zahtevi za isporuku limova, traka i šipki			EN 10207:2005
8.	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
9.	SRPS EN ISO 15614-1:2008/A1:2009	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 1			EN ISO 15614-1:2004/A1:2008
10.	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

11.	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
12.	SRPS EN ISO 15614- 2:2008/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/AC.2009

2. Ovim spisak zamenjuje se Spisak srpskih standarda iz oblasti serijski proizvedenih jednostavnih posuda pod pritiskom ("Službeni glasnik RS", broj 97/11).

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

Broj 312-01-590/2014-05
U Beogradu, 14. avgusta 2014. godine

Ministar,
Aleksandar Antić, s.r.