

Службени гласник РС: 097/2011 Датум: 21.12.2011

2968

На основу члана 7. ст. 3. и 4. Закона о техничким захтевима за производе и оцењивању усаглашености („Службени гласник РС”, број 36/09), а у вези са чланом 7. став 1. Правилника о техничким захтевима за пројектовање, израду и оцењивање усаглашености једноставних посуда под притиском („Службени гласник РС”, број 87/11),

Министар за инфраструктуру и енергетику објављује

## СПИСАК СРПСКИХ СТАНДАРДА

## из области серијски произведених једноставних посуда под притиском

Редни број	Ознака српског стандарда	Наслов српског стандарда	Наслов српског стандарда на енглеском језику	Ознака референтног хармонизованог европског стандарда
1.	SRPS EN 286-1:2009	Једноставне посуде под притиском које нису изложене пламену намењене за држање ваздуха или азота - Део 1: Посуде под притиском опште намене	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen-Part 1:Pressure vessels for general purposes	EN 286-1:1998 EN 286-1:1998/A1:2002 EN 286-1:1998/AC:2002
2.	SRPS EN 286-1:2009/A2	Једноставне посуде под притиском које нису изложене пламену, намењене за држање ваздуха или азота - Део 1: Посуде под притиском опште намене - Измена 2	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen - Part 1: Pressure vessels for general purposes - Amendment 2	EN 286-1:1998/A2:2005
3.	SRPS EN 286-2:2009	Једноставне посуде под притиском које нису изложене пламену намењене за држање ваздуха или азота - Део 2: Посуде под притиском за ваздушно кочење и помоћне системе код моторних возила и њихових приколица	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen- Part 2:Pressure vessels for air braking and auxiliary systems for motor vehicles and their trailers	EN 286-2:1992 EN 286-2:1992/AC:1992
4.	SRPS EN 286-3:2009	Једноставне посуде под притиском које нису изложене пламену намењене за држање ваздуха или азота - Део 3: Челичне посуде под притиском конструисане за опрему за ваздушно кочење и помоћне пнеуматске системе код шинских покретних складишта	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen-Part 3:Steel pressure vessels designed for air braking equipment and auxiliary pneumatic equipment for railway rolling stock	EN 286-3:1994
5.	SRPS EN 286-4:2009	Једноставне посуде под притиском које нису изложене пламену намењене за држање ваздуха или азота - Део 4: Посуде под притиском од легура алуминијума конструисане за опрему за ваздушно кочење и помоћне пнеуматске системе код шинских покретних складишта	Simple unfired pressure vessels designed to contain air or nitrogen-Part 4:Aluminium alloy pressure vessels designed for air braking equipment and auxiliary pneumatic equipment for railway rolling stock	EN 286-4:1994
6.	SRPS EN 287-1:2008	Испит за квалификацију заваривача - Заваривање топљењем - Део 1: Челици	Qualification test of welders_Fusion welding-Part 1:Steels	EN 287-1:2004; EN 287-1:2004/AC:2004
7.	SRPS EN 287-1:2009/A2	Испит за квалификацију заваривача - Заваривање топљењем - Део 1: Челици - Измена 2	Qualification test of welders - Fusion welding - Part 1: Steels - Amendment 2	EN 287-1:2004/A2:2006
8.	SRPS EN 10207:2010	Челици за израду једноставних посуда под притиском-Технички захтеви за испоруку лимова, трака и шипки	Steels for simple pressure vessels-Technical delivery requirements for plates; strips and bars	EN 10207:2005
9.	SRPS EN ISO 15614-1:2008	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала - Квалификација технологије заваривања - Део 1:	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials-Welding procedure test-Part 1:Arc and gas welding	EN ISO 15614-1:2004

Редни број	Ознака српског стандарда	Наслов српског стандарда	Наслов српског стандарда на енглеском језику	Ознака референтног хармонизованог европског стандарда
		Електролучно и гасно заваривање челика и електролучно заваривање никла и легура никла	of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2004)	
10.	SRPS EN ISO 15614-1:2008/A1:2009	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала - Квалификација технологије заваривања - Део 1: Електролучно и гасно заваривање челика и електролучно заваривање никла и легура никла - Измена 1	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 - Amendment 1	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008
11.	SRPS EN ISO 15614-2:2008	Спецификација и квалификација технологије заваривања металних материјала - Квалификација технологије заваривања - Део 2: Електролучно заваривање алуминијума и његових легура	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials-Welding procedure test-Part 2:Arc welding of aluminium and its alloys (ISO 15614-2:2005)	EN ISO 15614-2:2005; EN ISO 15614-2:2005/AC.2009

Број 110-00-00008/2011-09

У Београду, 12. децембра 2011. године

Министар,

**Милутин Мркоњић**, с.р.