

**LISTA**  
**standardelor române care adoptă standard europene armonizate referitoare la**  
**recipientele simple sub presiune**

	Nr. crt.	Indicativ standard	Indicativ EN	Titlu standard	Standard înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit
	1	SR EN ISO 9606- 1:2017	EN ISO 9606- 1:2017	Examinarea sudurilor în vederea calificării. Sudare prin topire. Partea 1: Oțeluri		
	2	SR EN 10207:2018	EN 10207:2017	Oțeluri pentru recipiente simple sub presiune. Condiții tehnice de livrare pentru table, benzi și bare	SR EN 10207:2005 Nota 2.1	14-09-18
	3	SR EN ISO 15614- 1:2004	EN ISO 15614- 1:2004	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 1: Sudarea cu arc și sudarea cu gaz a oțelurilor și sudarea cu arc a nichelului și a aliajelor de nichel		
	4	SR EN ISO 15614- 1:2004/A1:2008	EN ISO 15614- 1:2004/A1:2008	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 1: Sudarea cu arc și sudarea cu gaz a oțelurilor și sudarea cu arc a nichelului și a aliajelor de nichel. Amendament 1	Nota 3	
	5	SR EN ISO 15614- 1:2004/A2:2012	EN ISO 15614- 1:2004/A2:2012	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 1: Sudarea cu arc și sudarea cu gaz a oțelurilor și sudarea cu arc a nichelului și a aliajelor de nichel. Amendament 2	Nota 3	

	6	SR EN ISO 15614- 2:2005	EN ISO 15614-2:2005	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 2: Sudare cu arc electric a aluminiului și aliajelor sale		
	7	SR EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	Specificația și calificarea procedurilor de sudare pentru materiale metalice. Verificarea procedurii de sudare. Partea 2: Sudare cu arc electric a aluminiului și aliajelor sale		

**Nota 1:**

În general, data încetării prezumției de conformitate va fi data retragerii ("dow") stabilită de către Organismul european de standardizare, însă se atrage atenția utilizatorilor acestor standard asupra faptului că, în anumite cazuri excepționale, aceasta poate fi diferită.

**Nota 2.1:**

Standardul nou (sau amendamentul acestuia) are același domeniu de aplicare ca standardul înlocuit. La data precizată standardul înlocuit încetează să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii Europene.

**Nota 2.2:**

Standardul nou are un domeniu de aplicare mai larg decât standardul înlocuit. La data precizată standardul înlocuit încetează să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii Europene.

**Nota 2.3:**

Standardul nou are un domeniu de aplicare mai restrâns decât standardul înlocuit. La data precizată standardul (parțial) înlocuit încetează să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii Europene pentru acele produse sau servicii care intră în domeniul de aplicare al noului standard. Prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii Europene pentru produsele sau serviciile care intră în domeniul de aplicare al standardului (parțial) înlocuit, dar care nu intră în domeniul de aplicare al noului standard nu este afectată.

**Nota 3:**

În cazul amendamentelor, standardul de referință este SR EN CCCC:YYYY, amendamentele sale anterioare, dacă există, și noul amendament citat. Prin urmare, standardul înlocuit se compune din SR EN CCCC:YYYY și amendamentele sale anterioare, dacă există, însă fără noul amendament citat. La data precizată standardul înlocuit încetează să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii Europene.