

Traduceri în luna august 2018

Nr.Crt.	Indice	Titlu romana
1	SR EN 10213+A1:2016	Piese turnate din oțel utilizate sub presiune
2	SR EN 10305-6:2016	Țevi de oțel pentru utilizări de precizie. Condiții tehnice de livrare. Partea 6: Țevi sudate trase la rece pentru circuite hidraulice și pneumatice
3	SR EN 13146-10:2017	Aplicații feroviare. Cale. Metode de încercare pentru sistemele de prindere. Partea 10: Încercare la sarcina de probă pentru rezistența la smulgere
4	SR EN 13203-2:2015	Aparate de uz casnic care produc apă caldă menajeră care utilizează combustibili gazoși. Partea 2: Evaluarea consumului energetic
5	SR EN 15997:2012	Vehicule de teren (ATV- uri - Quaduri). Cerințe de securitate și metode de încercare
6	SR EN 16029:2012	Vehicule cu motor conduse călare destinate transportului de persoane și care nu sunt destinate utilizării pe drumuri publice. Vehicule cu motor cu două roți și tracțiune pe o roată. Cerințe de securitate și metode de încercare
7	SR EN 16450:2017	Aer înconjurător. Sisteme automate de măsurare pentru măsurarea concentrației de pulberi în suspensie (PM10; PM2,5)
8	SR EN 16487:2015	Acustică. Cod de încercare pentru plafoane suspendate. Absorbție acustică
9	SR EN 16882:2017	Vehicule rutiere. Securitatea sigiliilor mecanice utilizate pe tahografe. Cerințe și proceduri de încercare
10	SR EN 16909:2017	Aer înconjurător. Măsurare a carbonului elementar (EC) și a carbonului organic (OC) colectat pe filtre
11	SR EN 60079-28:2016	Atmosfere explozive. Partea 28: Protecția echipamentelor și a sistemelor de transmisie care utilizează radiație optică
12	SR EN 60335-2-58:2005/A12:2016	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-58: Prescripții particulare pentru mașini de spălat vase pentru utilizare comercială
13	SR EN 60335-2-58:2005/A2:2016	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-58: Prescripții particulare pentru mașini de spălat vase pentru utilizare comercială
14	SR EN 62626-1:2014	Aparataj de joasă tensiune în carcasă. Partea 1: Întreruptoare-separatoare în carcasă, în afara domeniului de aplicare al IEC 60947-3, destinate să asigure secționarea pe durata activităților de reparare și mentenanță
15	SR EN 81-50:2015	Reguli de securitate pentru execuția și montarea ascensoarelor. Examinări și încercări. Partea 50: Reguli de proiectare, calcule, examinări și încercări ale componentelor ascensoarelor
16	SR EN ISO 10524-4:2008	Reglatoarele de presiune pentru utilizarea cu gaze medicale. Partea 4: Reglatoarele de joasă presiune
17	SR EN ISO 10931:2006/A1:2015	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru aplicații industriale. Poli(fluorură de viniliden) (PVDF). Specificații pentru componente și sistem
18	SR EN ISO 12863:2011/A1:2016	Metodă de încercare standardizată pentru evaluarea tendinței de aprindere a țigaretelor. Amendament 1
19	SR EN ISO 15493:2004/A1:2017	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru aplicații industriale. Acrilonitril-butadienstiren (ABS), policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U) și policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Specificații pentru componente și sistem. Serie metrică. Amendament 1
20	SR EN ISO 18246:2017	Moped și motociclete electrice. Cerințe de securitate pentru conexiunea conductivă la o stație exterioară de alimentare cu energie electrică
21	SR EN ISO 2719:2016	Determinarea punctului de inflamabilitate. Metoda Pensky - Martens cu vas închis
22	SR EN ISO 389-7:2006/A1:2017	Acustică. Zero de referință pentru calibrarea echipamentelor audiometrice. Partea 7: Prag de audibilitate de referință în condiții de ascultare în câmp liber și în câmp difuz. Amendament 1: Prag de audibilitate de referință la 20 Hz și 18 000 Hz în condiții de ascultare în câmp liber și la 20 Hz în condiții de ascultare în câmp difuz
23	SR EN ISO 5163:2014	Produse petroliere. Determinarea caracteristicilor antidetonante ale carburanților pentru motoarele de automobil și avion. Metoda Motor
24	SR EN ISO 5164:2014	Produse petroliere. Determinarea caracteristicilor antidetonante ale carburanților pentru motoarele de automobile. Metoda Research
25	SR EN ISO 9170-2:2008	Sisteme de distribuție de gaze medicale. Partea 2: Unități terminale pentru sisteme de evacuare de gaze anestezice
Total	-	-