

Standarde moldovenești conflictuale anulate

#	Indicativul standardului moldovenesc conflictual anulat	Titlul standardului moldovenesc conflictual anulat	Indicativul standardului moldovenesc care înlocuiește standardul anulat sau care este în vigoare	ICS1	ICS2	ICS3	Data din care se anulează standardul conflictual
1	SM CEN/CLC/ETSI TR 101551:2017	Îndrumări privind utilizarea unor criterii de evaluare corespunzătoare de accesibilitate pentru achizițiile publice ale produselor și serviciilor din Europa din domeniul TIC	SM CEN/CLC/ETSI/TR 101551:2026	03.100.10	13.180		06-05-26
2	SM EN ISO 2507-1:2018	Țevi și fittinguri de materiale termoplastice. Temperatura de înmuiere Vicat. Partea 1: Metodă generală de încercare	SM EN ISO 2507:2026	23.040.20	23.040.45		31-08-26
3	SM EN ISO 2507-2:2018	Țevi și fittinguri de materiale termoplastice. Temperatura de înmuiere Vicat. Partea 2: Condiții de încercare pentru țevi și fittinguri din poli(clorură de vinil) neplastifiată (PVC-U) sau poli(clorură de vinil) clorurată (PVC-C) și pentru țevi din poli(clorură de vinil) cu rezistență ridicată la șoc (PVC-HI)	SM EN ISO 2507:2026	23.040.20	23.040.45		31-08-2026
4	SM EN ISO 2507-3:2018	Țevi și fittinguri de materiale termoplastice. Temperatura de înmuiere Vicat. Partea 3: Condiții de încercare pentru țevi și fittinguri din acrilonitril/butadienă/stiren (ABS) și din acrilonitril/stiren/ester acrilic (ASA)	SM EN ISO 2507:2026	23.040.20	23.040.45		31-08-2026
5	SM EN 2997-014:2017	Serie aerospațială. Conectoare electrice circulare, cuplate prin inel filetat rezistent sau nerezistent la foc, cu temperatura de utilizare de la -65 °C până la 175 °C continuu, 200 °C continuu, vârfuri de 260 °C. Partea 014: Conector cu fixare prin flanșă pătrată cu accesoriu integrat. Standard de produs	SM EN 2997-014:2026	49.060			31-08-2026
6	SM EN 3545-006:2017	Serie aerospațială. Conectoare electrice, rectangulare, etanșe și neetanșe în partea din spate, în carcasă de material plastic, cu blocare mecanică, temperaturi de utilizare de la -55 °C până la 175 °C. Partea 006 : Sisteme tip tată de fixare și codificare pentru fixare pe carcasă fixă (priză). Standard de produs	SM EN 3545-006:2026	49.060			31-08-26
7	SM EN 3646-002:2018	Serie aerospațială. Conectoare electrice circulare, cuplare tip baionetă, temperatura de utilizare 175 °C sau 200 °C continuu. Partea 002: Specificația performanțelor și dispunerea contactelor	SM EN 3646-002:2026	49.060			31-08-26
8	SM EN 3646-004:2017	Serie aerospațială. Conectoare electrice circulare, cuplare tip baionetă, temperatura de utilizare 175 °C sau 200 °C continuu. Partea 004: Priză cu montare cu piuliță. Standard de produs	SM EN 3646-004:2026	49.060			31-08-26

Standarde moldovenești conflictuale anulate

9	SM EN 3646-006:2019	Serie aerospațială. Conectoare electrice circulare cuplare tip baionetă, temperatură de utilizare 175 °C sau 200 °C continuu. Partea 006: Priză ermetică, montare cu piuliță. Standard de produs	SM EN 3646-006:2026	49.060			31-08-26
10	SM EN ISO 4026:2016	Știfturi filetate cu locaș hexagonal și vîrf plat	SM EN ISO 4026:2026	21.060.10			31-08-26
11	SM EN ISO 4027:2016	Știfturi filetate cu locaș hexagonal și vîrf tronconic	SM EN ISO 4027:2026	21.060.10			31-08-26
12	SM EN ISO 4028:2016	Știfturi filetate cu locaș hexagonal cu cep	SM EN ISO 4028:2026	21.060.10			31-08-26
13	SM EN ISO 4029:2016	Știfturi filetate cu locaș hexagonal și con interior	SM EN ISO 4029:2026	21.060.10			31-08-26
14	SM CEN/CLC/ETSI/TR 101 552:2017	Ghid de aplicare a cerințelor de evaluare a conformității privind accesibilitatea pentru achizițiile publice ale produselor și serviciilor din Europa din domeniul TIC	SM CEN/CLC/ETSI/TR 101551:2026	03.100.10	13.180	33.020, 35.020	06-05-26