

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 SR EN 480-6:2011	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Metode de încercare. Partea 6: Analiză în infraroșu	SM EN 480-6:2024	91.100.10	91.100.30		28.02.2025
2	SM EN 1143-2:2017	Unități de depozitare de securitate. Cerințe, clasificare și metode de încercare pentru determinarea rezistenței la efracție. Partea 2: Sisteme de depunere	SM EN 1143-2:2024	13.310			28.02.2025
3	SM EN 1514-1:2016	Flanșe și îmbinarea lor. Dimensiunile garniturilor pentru flanșe desemnate prin PN. Partea 1: Garnituri plate nemetalice cu sau fără inserție	SM EN 1514-1:2024	23.040.80			28.02.2025
4	SM EN ISO 2419:2016	Piele. Încercări fizice și mecanice. Pregătirea și condiționarea eșantioanelor	SM EN ISO 2419:2024	59.140.30			28.02.2025
5	SM EN 2467:2018	Serie aerospațială. Oțel FE-PA3901 (X2CrNi18-9). Elaborat prin insuflare de aer. Înmuat. Plăci, table și benzi. 0,4 mm ≤ a ≤ 20 mm. 520 MPa ≤ Rm ≤ 670 MPa	SM EN 2467:2024	49.025.10			28.02.2025
6	SM EN 2821:2018	Serie aerospațială. Oțel FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5). Retopire electrod consumabil. Punere în soluție și precipitare. Bare pentru prelucrare. a sau D ≤ 200 mm. Rm ≥ 1 310 MPa	SM EN 2821:2024	49.025.10			28.02.2025
7	SM EN 3361:2018	Serie aerospațială. Oțel FE PM 1802 (X5CrNiCu15-5). Retopire electrod consumabil, punere în soluție și precipitare, table și benzi a ≤ 6 mm, 1 070 MPa ≤ Rm ≤ 1 220 MPa	SM EN 3361:2024	49.025.10			28.02.2025
8	SM EN 3488:2018	Serie aerospațială. Oțel FE-PA3601 (X6CrNiTi18-10). Elaborat prin insuflare cu aer. Înmuat. Table și benzi. a ≤ 6 mm. 500 MPa ≤ Rm ≤ 700 MPa	SM EN 3488:2024	49.025.10			28.02.2025
9	SM EN 4258:2015	Serie aerospațială. Materiale metalice. Organizarea generală a standardizării. Conexiuni între tipurile de standarde EN și utilizarea lor	SM EN 4258:2024	49.025.01			28.02.2025
10	SM EN 4500-001:2019	Serie aerospațială. Materiale metalice. Reguli pentru redactarea și prezentarea standardelor de material. Partea 001: Reguli generale	SM EN 4500-001:2024	49.025.05	49.025.15		28.02.2025
11	SM EN 4500-003:2019	Serie aerospațială. Materiale metalice. Reguli pentru redactarea și prezentarea standardelor de material. Partea 003: Reguli specifice pentru aliajele rezistente la cald	SM EN 4500-003:2024	49.025.05	49.025.15		28.02.2025
12	SM EN 4500-004:2019	Serie aerospațială. Materiale metalice. Reguli pentru redactarea și prezentarea standardelor de material. Partea 004: Reguli specifice pentru titan și aliaje de titan	SM EN 4500-004:2024	49.025.30			28.02.2025
13	SM EN 4500-005:2019	Serie aerospațială. Materiale metalice. Reguli pentru redactarea și prezentarea standardelor de material. Partea 005: Reguli specifice pentru oțeluri	SM EN 4500-005:2024	49.025.10			28.02.2025

Standarde moldovenești conflictuale anulate

14	SM EN 4630:2017	Serie aerospațială. Oțel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Elaborat prin insuflare cu aer. Călit și revenit. Piese forjate. De ≤ 200 mm - $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050 \text{ MPa}$	SM EN 4630:2024	49.025.10			28.02.2025
15	SM EN 4631:2019	Serie aerospațială. Oțel X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Elaborat prin insuflare cu aer. Călit și revenit. Bare. De ≤ 200 mm. $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,050 \text{ MPa}$	SM EN 4631:2024	49.025.10			28.02.2025
16	SM EN 4641-301:2022	Serie aerospațială. Cabluri optice cu diametru exterior al ecranului optic $125 \mu\text{m}$. Partea 301: Cablu cu structură etanșă, fibră cu gradient cu indice $50/125 \mu\text{m}$, diametru exterior 1.8 mm . Standard de produs	SM EN 4641-301:2024	49.090			28.02.2025
17	SM EN ISO 6872:2016	Stomatologie. Materiale ceramice	SM EN ISO 6872:2024	11.060.10			28.02.2025
18	SM EN ISO 6872:2016/A1:2018	Stomatologie. Materiale ceramice	SM EN ISO 6872:2024	11.060.10			28.02.2025
19	SM EN ISO 8028:2018	Furtunuri și furtunuri cu racorduri la capete, de cauciuc și/sau materiale plastice, pentru vopsire prin pulverizare tip „airless”. Specificație	SM EN ISO 8028:2024	87.100			28.02.2025