

#	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 EN 3638:2018	Serie aerospațială. Aliaj rezistent la temperaturi ridicate FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15). Retopire electrod consumabil. Punere în soluție și precipitare. Tablă, benzi și tablă groasă. $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 10 \text{ mm}$	SM EN 3638:2026	49.025.10			30-06-26
2	SM EN 3639:2021	Serie aerospațială. Aliaj rezistent la cald X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980). Înmuiaș și prelucrat la rece. Cabluri pentru elemente de fixare forjate. $D \leq 15 \text{ mm}$. $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1100 \text{ MPa}$	SM EN 3639:2026	49.025.05			30-06-26
3	SM EN 3677:2018	Serie aerospațială. Oțel FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4). Elaborat prin insuflare de aer. Punere în soluție și precipitare. Piese forjate și piese matrițate. a sau $D \leq 200 \text{ mm}$. $R_m \geq 1310 \text{ MPa}$	SM EN 3677:2026	49.025.10			30-06-26
4	SM EN 3678:2018	Serie aerospațială. Oțel FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4). Elaborat prin insuflare de aer. Punere în soluție și precipitare. Piese forjate și piese matrițate. a sau $D \leq 200 \text{ mm}$. $R_m \geq 930 \text{ MPa}$	SM EN 3678:2026	49.025.10			30-06-26
5	SM EN 3745-510:2017	Serie aerospațială. Fibre și cabluri optice pentru aeronave. Metode de încercare. Partea 510: Încercare la îndoire	SM EN 3745-510:2026	49,060			30-06-26
6	SM EN 4314:2019	Serie aerospațială. Aliaj rezistent la cald FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15). Netratat termic, produse destinate forjării, a sau $D \leq 250 \text{ mm}$	SM EN 4314:2026	49.025.05			30-06-26
7	SM EN 4315:2019	Serie aerospațială. Aliaj rezistent la cald FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15). Adus în soluție și precipitat, bare și profile. a sau $D \leq 100 \text{ mm}$, $R_m \geq 900 \text{ MPa}$	SM EN 4315:2026	49.025.05			30-06-2026
8	SM EN 4317:2019	Serie aerospațială. Aliaj rezistent la cald FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15). Netratat termic, produse destinate forjării, a sau $D \leq 200 \text{ mm}$	SM EN 4317:2026	49.025.05			30-06-2026
9	SM EN 4318:2018	Serie aerospațială. Aliaj rezistent la cald FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15). Adus în soluție și precipitat, bare și profile $D \leq 100 \text{ mm}$, $R_m \geq 960 \text{ MPa}$	SM EN 4318:2026	49.025.05			30-06-2026
10	SM EN 4700-001:2016	Serie aerospațială. Oțeluri și aliaje rezistente la cald. Produse forjate. Specificație tehnică. Partea 001: Plăci, table și benzi	SM EN 4700-001:2026	49.025.10			30-06-2026
11	SM EN 4700-002:2021	Serie aerospațială. Oțeluri și aliaje rezistente la cald. Produse forjate. Specificație tehnică. Partea 002: Bare și profile	SM EN 4700-002:2026	49.025.10			30-06-26

12	SM EN 4700-003:2016	Serie aerospațială. Oțeluri și aliaje rezistente la cald. Produse forjate. Specificație tehnică. Partea 003: Țevi	SM EN 4700-003:2026	49.025.10			30-06-26
13	SM EN 4700-004:2016	Serie aerospațială. Oțeluri și aliaje rezistente la cald. Produse forjate. Specificație tehnică. Partea 004: Sîrme	SM EN 4700-004:2026	49.025.10	77.140.65		30-06-26
14	SM EN 4700-005:2016	Serie aerospațială. Oțeluri și aliaje rezistente la cald. Produse forjate. Specificație tehnică. Partea 005: Produse destinate forjării	SM EN 4700-005:2026	49,060			30-06-26
15	SM EN 4700-006:2016	Serie aerospațială. Oțeluri și aliaje rezistente la cald. Produse forjate. Specificație tehnică. Partea 006: Piese tip și piese de serie	SM EN 4700-006:2026	49.025.10			30-06-26
16	SM EN 4700-007:2016	Serie aerospațială. Oțeluri și aliaje rezistente la cald. Produse forjate. Specificație tehnică. Partea 007: Semifabricat pentru retopire	SM EN 4700-007:2026	49.025.10			30-06-26
17	SM EN 4855-02:2020	Serie aerospațială. Ecoeficacitatea echipamentului de catering. Partea 02: Cuptoare	SM EN 4855-02:2026	49,020	67,250		30-06-26
18	SM EN 993-6:2019	Metode de încercare pentru produse refractare fasonate dense. Partea 6: Determinarea modulului de rupere prin încovoiere la temperatura ambiantă	SM EN ISO 5014:2026	81,080			30-06-26