

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 EN 62626-1:2015	Aparataj de joasă tensiune în carcasă. Partea 1: Întreruptoare-separatori în carcasă, în afara domeniului de aplicare al CEI 60947-3, destinate pentru a asigura condițiile de separare pe durata activităților de reparare și mentenanță	SM EN IEC 62626-1:2026	29.120.40	29.130.20		30-09-28
2	SM EN IEC 62909-1:2018	Convertizoare de putere conectate la rețea bidirecționale. Partea 1: Cerințe generale	SM EN IEC 62909-1:2026	29.200			30-09-28
3	SM EN IEC 63119-1:2020	Schimb de informații pentru serviciul de roaming pentru încărcarea vehiculelor electrice. Partea 1: Aspecte generale	SM EN IEC 63119-1:2026	29.130.20	35.240.01	43.120	30-09-28
4	SM CLC/TS 50654-1:2020	Sisteme de alimentare cu curent continuu de înaltă tensiune (HVDC) și stații de conversie conectate. Linii directe și liste de parametri pentru specificațiile funcționale. Partea 1: Linii directe	SM CLC IEC/TS 63291-1:2026	29.240.01			14-04-26
5	SM CLC/TS 50654-2:2020	Sisteme de alimentare cu curent continuu de înaltă tensiune (HVDC) și stații de conversie conectate. Linii directe și liste de parametri pentru specificațiile funcționale. Partea 2: Liste cu parametri	SM CLC IEC/TS 63291-2:2026	29.240.01			14-04-26
6	SM EN 1995-1-2:2011	Eurocod 5: Proiectarea structurilor de lemn. Partea 1-2: Generalități. Calculul structurilor la foc	SM EN 1995-1-2:2026	13.220.50	91.010.30	91.080.20	31-03-28
7	SM EN 1995-1-2:2011/AC:2011	Eurocod 5: Proiectarea structurilor de lemn. Partea 1-2: Generalități. Calculul structurilor la foc	SM EN 1995-1-2:2026	13.220.50	91.010.30	91.080.20	31-03-2028
8	SM EN 1998-3:2011	Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 3: Evaluarea și consolidarea construcțiilor	SM EN 1998-3:2026	91.120.25			31-03-2028
9	SM EN 1998-3:2011/AC:2015	Eurocod 8: Proiectarea structurilor pentru rezistența la cutremur. Partea 3: Evaluarea și consolidarea construcțiilor	SM EN 1998-3:2026	91.120.25			31-03-2028
10	SM EN ISO 3095:2016	Acustică. Aplicații feroviare. Măsurarea zgomotului emis de vehicule care circulă pe șine	SM EN ISO 3095:2026	17.140.30	45.020		31-03-2026
11	SM EN 3359:2018	Serie aerospațială. Oțel FE PM (X3CrNiMoAl13-8-2). Topire sub vid prin inducție și retopirea electrozilor consumabili, produse destinate forjării. a sau D ≤ 300 mm	SM EN 3359:2026	49.025.10			31-03-26
12	SM EN 3365:2018	Serie aerospațială. Oțel FE-PM 3901 (X15CrNi17-3). Elaborat prin insuflare de aer, înmuiat, produse destinate forjării a sau D ≤ 300 mm	SM EN 3365:2026	49.025.10			31-03-26
13	SM EN 3490:2018	Serie aerospațială. Oțel FE-PM3901 (X15CrNi17-3). Elaborat prin insuflare de aer. Durificat și revenit. Bare pentru prelucrare. De ≤ 200 mm. 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa	SM EN 3490:2026	49.025.10			31-03-26
14	SM EN 3527:2018	Serie aerospațială. Oțel FE-PL1504 (33CrMoV12). Elaborat prin insuflare de aer. Înmuiat. Semifabricate pentru forjare. a sau D ≤ 300 mm	SM EN 3527:2026	49.025.10			31-03-26

Standarde moldovenești conflictuale anulate

15	SM EN 3531:2018	Serie aerospațială. Oțel FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5). Elaborat sub vid și retopit prin arc sub vid. Punere în soluție și precipitare. Table și benzi. $a \leq 6$ mm. $1\ 750\ \text{MPa} \leq R_m \leq 2\ 000\ \text{MPa}$	SM EN 3531:2026	49.025.10			31-03-26
16	SM EN 3532:2018	Serie aerospațială. Oțel FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5). Elaborat sub vid și retopit prin arc sub vid. Punere în soluție și precipitare. Tablă groasă. $6\ \text{mm} < a \leq 40$ mm. $1\ 750\ \text{MPa} \leq R_m \leq 2\ 000\ \text{MPa}$	SM EN 3532:2026	49.025.10			31-03-26