

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 15273-1+A1:2017	Aplicații feroviare. Gabarite. Partea 1: Generalități. Reguli comune pentru infrastructură și material rulant	SM EN 15273-1:2026	45.020	45.060.01		30-04-26
2	SM EN 15273-1+A1:2017/AC:2017	Aplicații feroviare. Gabarite. Partea 1: Generalități. Reguli comune pentru infrastructură și material rulant	SM EN 15273-1:2026	45.020	45.060.01		30-04-26
3	SM EN 15273-2+A1:2017	Aplicații feroviare. Gabarite. Partea 2: Gabarit al materialului rulant	SM EN 15273-2:2026	45.020	45.060.01		30-04-26
4	SM EN 15273-3+A1:2017	Aplicații feroviare. Gabarite. Partea 3: Gabarit de liberă trecere	SM EN 15273-3:2026	45.020	45.060.01		30-04-26
5	SM EN 15416-1:2017	Adezivi pentru structuri portante din lemn, alții decât fenolici și aminoplastici. Metode de încercare. Partea 1: Încercare la încărcare pe termen lung perpendiculară pe linia de îmbinare în condiții climatice variabile cu epruvete încărcate perpendicular pe linia de lipire (încercare în condiții de seră)	SM EN 15416-1:2026	83.180			30-04-26
6	SM EN 15416-3+A1:2019	Adezivi pentru structuri portante din lemn alții decât fenolici și aminoplastici. Metode de încercare. Partea 3: Încercări de deformare prin fluaj în condiții climatice ciclice cu epruvete încărcate la forfecare prin îndoire	SM EN 15416-3:2026	83.180			30-04-26
7	SM EN 15416-4:2017	Adezivi pentru structuri portante din lemn, alții decât fenolici și aminoplastici. Metode de încercare. Partea 4: Determinarea timpului de asamblare deschis pentru adezivii în condiții de referință	SM EN 15416-4:2026	83.180			30-04-26
8	SM EN 15416-5:2017	Adezivi pentru structuri portante din lemn, alții decât fenolici și aminoplastici. Metode de încercare. Partea 5: Determinarea timpului minim de presare în condiții de referință	SM EN 15416-5:2026	83.180			30-04-26
9	SM CEN ISO/TR 15608:2017	Sudare. Ghid pentru un sistem de grupare a materialelor metalice	SM EN ISO 15608:2026	25.160.01			30-04-26
10	SM EN ISO 15875-1:2014	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 1: Generalități	SM EN ISO 15875-1:2026	23.040.01	91.140.60		30-04-26
11	SM EN ISO 15875-1:2014/A1:2014	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 1: Generalități	SM EN ISO 15875-1:2026	23.040.01	91.140.60		30-04-26
12	SM EN ISO 15875-2:2014	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 2: Tevi	SM EN ISO 15875-2:2026	23.040.20	91.140.60		30-04-26

Standarde moldovenești conflictuale anulate

13	SM EN ISO 15875-2:2014/A1:2014	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 2: Țevi	SM EN ISO 15875-2:2026	23.040.20	91.140.60		30-04-26
14	SM EN ISO 15875-2:2014/A2:2021	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 2: Țevi	SM EN ISO 15875-2:2026	23.040.20	91.140.60		30-04-26
15	SM EN ISO 15875-3:2014	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 3: Fitinguri	SM EN ISO 15875-3:2026	23.040.45	91.140.60		30-04-26
16	SM EN ISO 15875-3:2014/A1:2021	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 3: Fitinguri	SM EN ISO 15875-3:2026	23.040.45	91.140.60		30-04-26
17	SM EN ISO 15875-3:2014/A2:2022	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 3: Fitinguri	SM EN ISO 15875-3:2026	23.040.45	91.140.60		30-04-26
18	SM EN ISO 15875-5:2014	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 5: <u>Aptitudinea de utilizare a sistemului</u>	SM EN ISO 15875-5:2026	23.040.01	91.140.60		30-04-26
19	SM EN ISO 15875-5:2014/A1:2020	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-X). Partea 5: <u>Aptitudinea de utilizare a sistemului</u>	SM EN ISO 15875-5:2026	23.040.01	91.140.60		30-04-26
20	SM EN ISO 16122-1:2016	Mașini agricole și forestiere. Examinarea mașinilor de stropit în timpul funcționării. Partea 1: Generalități	SM EN ISO 16122-1:2026	65.060.40			30-04-26
21	SM EN ISO 16122-2:2016	Mașini agricole și forestiere. Examinarea mașinilor de stropit în timpul funcționării. Partea 2: Mașini de stropit cu rampă orizontală	SM EN ISO 16122-2:2026	65.060.40			30-04-26
22	SM EN ISO 16122-3:2016	Mașini agricole și forestiere. Examinarea mașinilor de stropit în timpul funcționării. Partea 3: Mașini de stropit pentru culturi de arbuști și pomicultură	SM EN ISO 16122-3:2026	65.060.40			30-04-26
23	SM EN ISO 16122-4:2016	Mașini agricole și forestiere. Examinarea mașinilor de stropit în timpul funcționării. Partea 4: Mașini de stropit fixe și semimobile	SM EN ISO 16122-4:2026	65.060.40			30-04-26