

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 13888:2012	Mortare de rosturi pentru plăci și dale ceramice. Specificații, evaluarea conformității, clasificare și notare	SM EN 13888-1:2023	01.040.91	91.100.10		31.03.2023
2	SM EN 12808-1:2015	Mortare de rosturi pentru plăci. Partea 1: Determinarea rezistenței chimice a mortarelor pe bază de rășini reactive	SM EN 13888-2:2023	83.180	91.100.10		31.03.2023
3	SM EN 12808-2:2015	Mortare de rosturi pentru plăci. Partea 2: Determinarea rezistenței la abraziune	SM EN 13888-2:2023	91.100.10			31.03.2023
4	SM EN 12808-3:2015	Mortare de rosturi pentru plăci. Partea 3: Determinarea rezistenței la întindere din încovoiere și compresiune	SM EN 13888-2:2023	83.180	91.100.10		31.03.2023
5	SM SR EN 12808-4:2013	Mortare de rosturi pentru plăci. Partea 4: Determinarea contracției	SM EN 13888-2:2023	83.180	91.100.10		31.03.2023
6	SM SR EN 12808-4:2013/AC:2016	Mortare de rosturi pentru plăci. Partea 4: Determinarea contracției	SM EN 13888-2:2023	83.180	91.100.10		31.03.2023
7	SM EN 12808-5:2015	Mortare de rosturi pentru plăci. Partea 5: Determinarea absorbției de apă	SM EN 13888-2:2023	91.100.10			31.03.2023
8	SM EN 13922:2020	Cisterne pentru transportul mărfurilor periculoase. Echipamente de lucru pentru cisterne. Dispozitive limitatoare de umplere pentru carburanți petrolieri lichizi	SM EN 13922+A1:2023	13.300	23.020.20		31.03.2023
9	SM EN 14511-1:2018	Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide și pompe de căldură pentru încălzirea și răcirea spațiilor și răcitoare industriale cu compresoare antrenate prin motor electric. Partea 1: Termeni și definiții	SM EN 14511-1:2023	01.040.27, 01.040.91	27.080	91.140.30	31.03.2023
10	SM EN 14511-2:2018	Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide și pompe de căldură pentru încălzirea și răcirea spațiilor și răcitoare industriale, cu compresoare antrenate prin motor electric. Partea 2: Condiții de încercare	SM EN 14511-2:2023	27.080	91.140.30		31.03.2023
11	SM EN 14511-3:2018	Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide și pompe de căldură pentru încălzirea și răcirea spațiilor și răcitoare industriale, cu compresoare antrenate prin motor electric. Partea 3: Metode de încercare	SM EN 14511-3:2023	27.080	91.140.30		31.03.2023
12	SM EN 14511-4:2018	Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide și pompe de căldură pentru încălzirea și răcirea spațiilor și răcitoare industriale, cu compresoare antrenate prin motor electric. Partea 4: Cerințe	SM EN 14511-4:2023	27.080	91.140.30		31.03.2023
13	SM EN 15502-2-1+A1:2017	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Partea 2-1: Standard specific pentru aparatele de tip C și aparatele de tip B2, B3 și B5 al căror debit caloric nominal este mai mic sau egal cu 1 000 kW	SM EN 15502-2-1:2023	27.060.30	91.140.10		30.09.2025
14	SM EN 15882-2:2017	Extinderea domeniului de aplicare a rezultatelor încercărilor de rezistență la foc pentru instalațiile tehnice. Partea 2: Clapete rezistente la foc	SM EN 15882-2:2023	13.220.99			31.03.2023

Standarde moldovenești conflictuale anulate

15	SM EN 16072:2017	Sisteme inteligente de transport. Esafety. Cerințe operaționale pentru apelul de urgență (eCall) la nivel paneuropean	SM EN 16072:2023	35.240.60	43.040.15		21.03.2023
16	SM EN 16306:2018	Metode de încercare pentru pietre naturale. Determinarea rezistenței marmurei la cicluri termice și la umiditate	SM EN 16306:2023	73.020	91.100.15		31.03.2023
17	SM EN ISO 17072-2:2019	Piei finite. Determinarea chimică a conținutului de metal. Partea 2: Conținutul total de metal	SM EN ISO 17072-2:2023	59.140.30			31.03.2023