

Standarde publicate în versiune lingvistică română (anul 2024)		
1	SM EN 16247-5:2017	Audit energetic. Partea 5: Competența auditorilor energetici
2	SM IEC TR 60788:2024	Aparate electromedicale. Glosar de termeni definiți
3	SM EN 10025-2:2020	Produse laminate la cald din oțeluri de construcții. Partea 2: Condiții tehnice de livrare pentru oțeluri de construcții nealiat
4	SM EN 15378-1:2017	Performanța energetică a clădirilor. Sisteme de încălzire și de alimentare cu apă caldă în clădiri. Partea 1: Inspecția cazanelor, sistemelor de încălzire și de alimentare cu apă caldă, Module M3-11, M8-11
5	SM CEN/TR 15378-2:2017	Performanța energetică a clădirilor. Sisteme de încălzire și DHW din clădiri. Partea 2: Explicarea și justificarea EN 15378-1, modulele M3-11 și M8-11
6	SM EN 15378-3:2017	Performanța energetică a clădirilor. Sisteme de încălzire și DHW din clădiri. Partea 3: Performanța energetică măsurată, modulele M3-10, M8-10
7	SM CEN/TR 15378-4:2017	Performanța energetică a clădirilor. Sisteme de încălzire și DHW din clădiri. Partea 4: Explicarea și justificarea EN 15378-3, modulele M3-10, M8-10
8	SM EN 16798-17:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 17: Ghid pentru inspecția sistemelor de ventilare și sistemelor de condiționare a aerului (Module M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)
9	SM CEN/TR 16798-18:2017	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea în clădiri. Partea 18: Interpretarea cerințelor EN 16798-17. Linii directe pentru inspecția sistemelor de ventilare și condiționare a aerului (modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)
10	SM EN 16039:2013	Calitatea apei. Ghid pentru evaluarea caracteristicilor hidromorfologice ale lacurilor
11	SM EN 15843:2013	Calitatea apei. Ghid pentru determinarea gradului de modificare a hidromorfologiei râurilor
12	SM EN ISO 17034:2016	Cerințe generale pentru competența producătorilor de materiale de referință
13	SM EN ISO/IEC 17029:2020	Evaluare a conformității. Principii și cerințe generale pentru organisme de validare și verificare
14	SM EN ISO 14063:2020	Management de mediu. Comunicare de mediu. Linii directe și exemple
15	SM EN ISO 22870:2017	Analize la locul de îngrijire al pacientului (POCT point-of-care-testing). Cerințe referitoare la calitate și competență
16	SM EN ISO 21528-1:2017	Microbiologia lanțului alimentar. Metodă orizontală pentru detecția și numărarea Enterobacteriaceelor. Partea 1: Detecția Enterobacteriaceelor

17	SM EN ISO 21872-1:2018	Microbiologia lanțului alimentar. Metodă orizontală pentru detectarea Vibrio spp. Partea 1: Detectarea speciilor Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae și Vibrio vulnificus potențial enteropatogene
18	SM EN ISO 22964:2017	Microbiologia lanțului alimentar. Metodă orizontală pentru detectarea Cronobacter spp.
19	SM EN 1342:2014	Pavele din piatră naturală pentru pavări exterioare. Condiții și metode de încercare
20	SM EN 14783:2014	Foi și benzi metalice sprijinite complet pentru învelitoare de acoperiș, placări la interior și la exterior. Specificație de produs și cerințe
21	SM EN 15322:2014	Bitum și lianți bituminoși. Cadru pentru specificațiile lianților bituminoși fluidificați și fluxați
22	SM EN ISO 20345:2022	Echipament individual de protecție. Încălțăminte de securitate
23	SM EN ISO 20346:2022	Echipament individual de protecție. Încălțăminte de protecție
24	SM EN ISO 20347:2022	Echipament individual de protecție. Încălțăminte de lucru
25	SM EN ISO 14021:2016	Etichete și declarații de mediu. Declarații de mediu pe proprie răspundere (Eco-etichetare de tipul II)
26	SM EN ISO 15195:2019	Medicină de laborator. Cerințe referitoare la competența laboratoarelor de etalonare care utilizează proceduri de măsurare de referință
27	SM EN 1097-6:2022	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 6: Determinarea densității și a absorbției de apă a granulelor
28	SM EN 1097-2:2020	Încercări pentru determinarea caracteristicilor mecanice și fizice ale agregatelor. Partea 2: Metode pentru determinarea rezistenței la sfărâmare
29	SM EN 933-2:2020	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 2: Analiză granulometrică. Site pentru încercare, dimensiuni nominale ale ochiurilor
30	SM EN 933-9:2022	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 9: Evaluarea părților fine. Încercare cu albastru de metilen
31	SM ISO 35001:2023	Managementul riscului biologic pentru laboratoare și alte organizații conexe
32	SM EN 12697-34:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 34: Încercare Marshall
33	SM EN 12697-6:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 6: Determinarea densității aparente a epruvetelor bituminoase
34	SM EN 12697-12:2018	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 12: Determinarea sensibilității la apă a epruvetelor bituminoase

35	SM EN 12697-13:2018	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 13: Măsurarea temperaturii
36	SM EN 12697-2+A1:2020	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 2: Determinarea granulozității
37	SM EN 12697-23:2018	Mixturi asfaltice. Metode de încercare. Partea 23: Determinarea rezistenței la tracțiune indirectă a epruvetelor bituminoase
38	SM EN 15382:2018	Bariere geosintetice. Caracteristici cerute pentru utilizarea în infrastructura de transport
39	SM EN 54-25:2008/AC:2018	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 25: Componente care utilizează căi de comunicație radio
40	SM EN 1433:2002/AC:2018	Canale de evacuare a apelor uzate din zone circulabile utilizate de către pietoni și vehicule. Clasificare, cerințe pentru proiectare și încercare, marcarea și evaluarea conformității
41	SM EN 15651-4:2017	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 4: Chituri de etanșare pentru trasee pietonale
42	SM EN 15651-4:2017/AC:2017	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 4: Chituri de etanșare pentru trasee pietonale
43	SM EN 54-7:2019	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 7: Detectoare de fum. Detectoare punctuale de fum care funcționează pe principiul dispersiei luminii, al transmisiei luminii sau al ionizării
44	SM EN 13254:2017	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de rezervoare și baraje
45	SM EN 13256:2017	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de tuneluri și structuri subterane
46	SM EN 13257:2017	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în lucrări de eliminare a deșeurilor solide
47	SM EN 13265:2017	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în proiecte de izolare a deșeurilor lichide
48	SM EN 13967+A1:2017	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc de etanșare împotriva umezelii, inclusiv foi de material plastic și de cauciuc pentru etanșarea cuvelajelor. Definiții și caracteristici
49	SM EN 14209:2018	Cornișe preformate din plăci de ghips-carton. Definiții, cerințe și metode de încercare
50	SM EN 12467+A2:2018	Plăci plane de fibrocement. Specificații de produs și metode de încercare

51	SM EN 14304:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă elastomerică flexibilă (FEF). Specificație
52	SM EN 14306:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din silicat de calciu (CS). Specificație
53	SM EN 14313:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă de polietilenă (PEF). Specificație
54	SM EN 14314:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă fenolică (PF). Specificație
55	SM EN 15501:2017	Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din perlit expandat (EP) și vermiculit exfoliat (EV). Specificație
56	SM EN 15651-2:2017	Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 2: Chituri pentru vitraje
57	SM EN 15804+A2:2020	Dezvoltarea durabilă a lucrărilor de construcții. Declarații de mediu pentru produse. Reguli de bază pentru categoria produselor pentru construcții
58	SM EN 15804+A2:2020/AC:2021	Dezvoltarea durabilă a lucrărilor de construcții. Declarații de mediu pentru produse. Reguli de bază pentru categoria produselor pentru construcții
59	SM EN 61482-2:2020	Lucrări sub tensiune. Îmbrăcăminte de protecție împotriva pericolelor termice ale unui arc electric. Partea 2: Cerințe
60	SM EN 342:2018	Îmbrăcăminte de protecție. Ansambluri și articole de îmbrăcăminte de protecție împotriva frigului
61	SM EN 343:2019	Îmbrăcăminte de protecție. Protecție împotriva ploii
62	SM EN 352-1:2021	Protectori individuali împotriva zgomotului. Cerințe generale. Partea 1: Antifoane externe
63	SM EN 352-2:2021	Protectori individuali împotriva zgomotului. Cerințe generale. Partea 2: Antifoane interne
64	SM EN 352-3:2021	Protectori individuali împotriva zgomotului. Cerințe generale. Partea 3: Antifoane externe montate pe dispozitive de protecție a capului și/sau a feței
65	SM EN 352-4:2021	Protectori individuali împotriva zgomotului. Cerințe de securitate. Partea 4: Antifoane externe cu atenuare dependentă de nivel

66	SM EN 352-5:2021	Protectori individuali împotriva zgomotului. Cerințe de securitate. Partea 5: Antifoane externe cu reducere activă a zgomotului
67	SM EN 352-6:2021	Protectori individuali împotriva zgomotului. Cerințe de securitate. Partea 6: Antifoane externe cu intrare audio pentru comunicare
68	SM EN 352-7:2021	Protectori individuali împotriva zgomotului. Cerințe de securitate. Partea 7: Antifoane interne cu atenuare dependentă de nivel
69	SM EN 352-8:2021	Protectori individuali împotriva zgomotului. Cerințe de securitate. Partea 8: Antifoane externe cu intrare audio pentru divertisment
70	SM EN 352-9:2021	Protectori individuali împotriva zgomotului. Cerințe de securitate. Partea 9: Antifoane interne cu intrare audio electrică
71	SM EN 352-10:2021	Protectori individuali împotriva zgomotului. Cerințe de securitate. Partea 10: Antifoane interne cu intrare audio pentru divertisment
72	SM EN ISO 12402-2:2021	Echipament individual de plutire. Partea 2: Veste de salvare, nivel de performanță 275. Cerințe de securitate
73	SM EN IEC 60309-1:2022	Fișe, prize fixe sau mobile și conectoare pentru utilizare industrială. Partea 1: Cerințe generale
74	SM EN IEC 60309-1:2022/AC:2023	Fișe, prize fixe sau mobile și conectoare pentru utilizare industrială. Partea 1: Cerințe generale
75	SM EN IEC 60309-2:2022	Fișe, prize fixe sau mobile și conectoare pentru utilizare industrială. Partea 2: Cerințe dimensionale de compatibilitate pentru aparate cu știfturi și teci
76	SM EN IEC 60309-4:2022	Prize de curent pentru uz industrial. Partea 4: Prize de curent și prize mobile cu întreruptor, cu sau fără dispozitiv de interblocare
77	SM EN IEC 60332-3-21:2019	Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 3-21: Încercare de rezistență la propagarea verticală a flăcării pe conductoare sau cabluri în mănunchi în poziție verticală. Categoria A F/R
78	SM EN IEC 60332-3-22:2019	Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 3-22: Încercare de rezistență la propagarea verticală a flăcării pe conductoare sau cabluri în mănunchi în poziție verticală. Categoria A
79	SM EN IEC 60332-3-23:2019	Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 3-23: Încercare de rezistență la propagarea verticală a flăcării pe conductoare sau cabluri în mănunchi în poziție verticală. Categoria B

80	SM EN IEC 60332-3-25: 2019	Încercări ale cablurilor electrice și cu fibre optice supuse la foc. Partea 3-25: Încercare de rezistență la propagarea verticală a flăcării pe conductoare sau cabluri în mănunchi în poziție verticală. Categoria D
81	SM EN IEC 60669-2-1: 2023	Înteruptoare pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și scopuri similare. Partea 2-1: Prescripții particulare. Dispozitive electronice de comandă
82	SM EN IEC 60320-2-4: 2021	Conectoare pentru uz casnic și uz general similar. Partea 2-4: Conectoare cu conexiune datorită greutateii
83	SM EN IEC 60335-2-9: 2023	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-9: Prescripții particulare pentru grătare, prăjitoare de pâine și aparate mobile similare de preparat alimente