Nr. crt	Sisteme	de încălzire centrale
1	SR EN 1:2001	Sobe cu combustibil lichid cu arzătoare cu vaporizare, racordate la o conductă de evacuare a produselor de ardere
2	SR EN 26:2015 ver.eng.	Aparate de producere instantance a apei calde menajere care utilizează combustibili gazoși
	Înlocuit prin <u>SR EN 26:2024</u>	Aparate de producere instantanee a apei calde menajere care utilizează combustibili gazoși
3	SR EN 89:2015 ver.eng.	Aparate de producere a apei calde menajere, cu acumulare, care utilizează combustibili gazoși
4	SR EN 215:2004/A1:2006	Robinete cu termostat pentru radiatoare. Condiții și metode de încercare
	Înlocuit prin <u>SR EN 215:2020</u>	Robinete cu termostat pentru radiatoare. Cerințe și metode de încercare
5	\$\frac{\text{SR EN 215:2004}}{\text{Inlocuit prin } \text{SR EN 215:2020}}	Robinete cu termostat pentru radiatoare. Condiții și metode de încercare Robinete cu termostat pentru radiatoare. Cerințe și metode de încercare
6	SR EN 303-3:2001	Cazane de încălzit. Partea 3: Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoşi. Asamblarea corpului unui cazan și a unui arzător cu tiraj forțat
7	SR EN 303-1:2003 Înlocuit prin SR EN 303-1:2018	Cazane de încălzit. Partea 1: Cazane echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Terminologie, condiții generale, încercări și marcare Cazane de încălzit. Partea 1: Cazane echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Terminologie, cerințe generale, încercări și marcare
8	SR EN 303-3:2001/AC:2006	Cazane de încălzit. Partea 3: Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoşi. Asamblarea corpului unui cazan și a unui arzător cu tiraj forțat
9	SR EN 303-2:2001/A1:2004 Înlocuit prin SR EN 303-2:2018	Cazane de încălzire. Partea 2: Cazane cu arzătoare cu tiraj forțat. Cerințe speciale pentru cazanele echipate cu arzătoare cu pulverizare care utilizează combustibili lichizi Cazane de încălzire. Partea 2: Cazane echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Cerințe speciale pentru cazanele echipate cu arzătoare cu pulverizare care utilizează combustibili lichizi
10	SR EN 303-1:2003/A1:2004 ver.eng.	Cazane de încălzire. Partea 1: Cazane cu arzătoare cu tiraj forțat. Terminologie, condiții generale, încercări și marcare
	Înlocuit prin <u>SR EN 303-1:2018</u>	Cazane de încălzit. Partea 1: Cazane echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Terminologie, cerințe generale, încercări și marcare
11	SR EN 303-4:2003	Cazane de încălzit. Partea 4: Cazane echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Cerințe specifice pentru cazanele echipate cu arzătoare care utilizează combustibili lichizi, cu o putere

		utilă de până la 70 kW și o presiune de lucru maximă de 3
		bar. Terminologie, cerințe speciale, încercări și marcare
12	SR EN 303-7:2007	Cazane de încălzit. Partea 7: Cazane pentru încălzire centrală echipate cu un arzător cu tiraj forțat, care utilizează combustibili gazoși, care au puterea utilă mai mică sau egală cu 1 000 kW
13	SR EN 303-6:2001 ver.eng.	Cazane de incălzit. Partea 6: Cazane de încălzit echipate cu
	Înlocuit prin <u>SR EN 303-6:2019</u>	arzătoare cu tiraj forțat. Cerințe specifice pentru furnizarea apei calde menajere ale cazanelor cu funcționare dublă care utilizează combustibili lichizi, cu o putere nominală mai mică sau egală cu 70 kW Cazane de încălzit. Partea 6: Cazane de încălzit echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Cerințe specifice pentru furnizarea apei calde menajere și pentru performanța energetică a încălzitoarelor de apă și a cazanelor cu funcție dublă care utilizează arzătoare cu pulverizare pentru combustibil lichid, cu un debit caloric nominal mai mic sau egal cu 70 kW
14	SR EN 303-1:2003/A1:2004	Cazane de încălzire. Partea 1: Cazane cu arzătoare cu tiraj
	Înlocuit prin <u>SR EN 303-1:2018</u>	forțat. Terminologie, condiții generale, încercări și marcare Cazane de încălzit. Partea 1: Cazane echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Terminologie, cerințe generale, încercări și marcare
15	SR EN 303-5:2012 ver.eng.	Cazane de încălzit. Partea 5: Cazane speciale care
	Înlocuit prin <u>SR EN 303-5:2021</u>	utilizează combustibili solizi, cu încărcare manuală și automată, cu puterea utilă mai mică sau egală cu 500 kW. Terminologie, cerințe, încercare și marcare Cazane de încălzit. Partea 5: Cazane de încălzit pentru combustibili solizi, cu încărcare manuală și automată, cu puterea utilă mai mică sau egală cu 500 kW. Terminologie, cerințe, încercare și marcare
16	SR EN 303-2:2001	Cazane de încălzit. Partea 2: Cazane echipate cu arzătoare
	Înlocuit prin <u>SR EN 303-2:2018</u>	cu tiraj forțat. Cerințe speciale pentru cazanele echipate cu arzătoare cu pulverizare care utilizează combustibili lichizi Cazane de încălzire. Partea 2: Cazane echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Cerințe speciale pentru cazanele echipate cu arzătoare cu pulverizare care utilizează combustibili lichizi
17	SR EN 303-3:2001	Cazane de încălzit. Partea 3: Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Asamblarea corpului unui cazan și a unui arzător cu tiraj forțat
18	SR EN 303-4:2003	Cazane de încălzit. Partea 4: Cazane echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Cerințe specifice pentru cazanele echipate cu arzătoare care utilizează combustibili lichizi, cu o putere utilă de până la 70 kW și o presiune de lucru maximă de 3 bar. Terminologie, cerințe speciale, încercări și marcare
19	SR EN 303-1:2003/A1:2004	Cazane de încălzire. Partea 1: Cazane cu arzătoare cu tiraj
	Înlocuit prin <u>SR EN 303-1:2018</u>	forțat. Terminologie, condiții generale, încercări și marcare Cazane de încălzit. Partea 1: Cazane echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Terminologie, cerințe generale, încercări și marcare
20	SR EN 304:2002/A2:2004	Cazane de încălzire. Reguli de încercare pentru cazanele
	ver.eng. Înlocuit prin <u>SR EN 304:2018</u>	echipate cu arzătoare cu pulverizare, care utilizează combustibil lichid Cazane de încălzire. Reguli de încercare pentru cazanele echipate cu arzătoare cu pulverizare, care utilizează combustibil lichid
	<u> </u>	
21	SR EN 442-1:2015	Radiatoare și convectoare. Partea 1: Specificații și cerințe tehnice

22	SR EN 442-2:2015	Radiatoare și convectoare. Partea 2: Metode de încercare și de evaluare
23	SR EN 656:2001/A1:2007	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili
23	anulat	gazoşi. Cazane de tip B al căror debit caloric nominal este mai mare de 70 kW dar mai mic sau egal cu 300 kW
24	SR EN 656:2001	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili
	anulat	gazoși. Cazane de tip B al căror debit caloric nominal este
25	CD EN 034 3044/AC 304E	mai mare de 70 kW dar mai mic sau egal cu 300 kW
25	SR EN 834:2014/AC:2015	Repartitoare de costuri ale căldurii pentru determinarea consumului radiatoarelor utilizate la încălzirea încăperilor.
	ver.eng.	Dispozitive alimentate cu energie electrică
26	SR EN 835:2002	Repartitoare de costuri ale căldurii pentru determinarea
		consumului radiatoarelor utilizate la încălzirea încăperilor.
		Dispozitive fără alimentare cu energie electrică, bazate pe
27	SR EN 1148:2003/A1:2006	principiul evaporării Schimbătoare de căldură. Schimbătoare apă/apă utilizate
27	<u>SK LN 1148.2005/A1.2000</u>	pentru încălzirea urbană. Proceduri de încercare pentru
		determinarea performantelor
28	SR EN 1264-3:2010	Instalații cu suprafețe de încălzire și de răcire integrate, cu
		agent termic apă. Partea 3: Dimensionare
	Înlocuit prin <u>SR EN 1264-3:2021</u>	Instalații cu suprafețe de încălzire și de răcire integrate, cu
		agent termic apă. Partea 3: Dimensionare
29	SR EN 1264-2+A1:2013	Instalații cu suprafețe de încălzire și de răcire integrate, cu
	<u>ver.eng.</u>	agent termic apă. Partea 2: Încălzire prin pardoseală:
		Metode de verificare pentru determinarea emisiei termice prin utilizarea metodelor de calcul și de încercare
	Înlocuit prin <u>SR EN 1264-2:2021</u>	Instalații cu suprafețe de încălzire și de răcire integrate, cu
	11110cuit priii <u>3K EN 1204-2.2021</u>	agent termic apă. Partea 2: Încălzire și de l'acile integrate, cu
		de determinare a puterii termice prin calcul și prin metode de încercare
20	SR EN 1264-1:2011 ver.eng.	Incercare Instalații cu suprafețe de încălzire și de răcire integrate, cu
30	SK LN 1204-1.2011 Verleng.	agent termic apă. Partea 1: Definiții și simboluri
	Înlocuit prin SR EN 1264-1:2021	Instalații cu suprafețe de încălzire și de răcire integrate, cu
		agent termic apă. Partea 1: Definiții și simboluri
31	SR EN 1264-5:2009	Instalații cu suprafețe de încălzire și de răcire integrate, cu
-		agent termic apă. Partea 5: Suprafețe de încălzire și de
		răcire integrate în pardoseli, plafoane și pereți.
	2	Determinarea emisiei termice
	Înlocuit prin <u>SR EN 1264-5:2021</u>	Instalații cu suprafețe de încălzire și de răcire integrate, cu
		agent termic apă. Partea 5: Determinarea puterii termice a
		suprafețelor de încălzire și de răcire integrate în pardoseli,
		plafoane și pereți.
32	SR EN 1264-4:2010	Instalații cu suprafețe de încălzire și de răcire integrate, cu
	Înloquit prin CD EN 4264 4:2024	agent termic apă. Partea 4: Montare
	Înlocuit prin <u>SR EN 1264-4:2021</u>	Instalații cu suprafețe de încălzire și de răcire integrate, cu
	CTAC 1707/2 70	agent termic apă. Partea 4: Montare
33	STAS 1797/3-79	<u>Instalații de încălzire centrală. Dimensionarea corpurilor de încălzire din țevi netede</u>
34	STAS 1797/1-79	Instalații de încălzire centrală. Dimensionarea corpurilor de încălzire. Prescripții generale
35	STAS 1797/2-88	Instalații de încălzire centrală. Dimensionarea radiatoarelor de fontă
36	SR 1907-1:1997	<u>Instalații de încălzire. Necesarul de căldură de calcul.</u>
		Prescripții de calcul
	Înlocuit prin <u>SR 1907-1:2014</u>	Instalații de încălzire. Necesarul de căldură de calcul. Metodă
		de calcul

	CD 1007 3:1007	Table 1211 de Angeleine Name and de Stiden Video de Late
37	SR 1907-3:1997	<u>Instalații de încălzire. Necesarul de căldură de calcul.</u> Determinarea necesarului de căldură de calcul al serelor
		<u>Determinarea necesarulul de caldura de calcul al sereior</u> <u>simplu vitrate</u>
38	SR 1907-1:1997/A91:2014	Instalații de încălzire. Necesarul de căldură de calcul.
38	5K 150/ 1H55//K51.2014	Prescripții de calcul
	Înlocuit prin <u>SR 1907-1:2014</u>	Instalații de încălzire. Necesarul de căldură de calcul. Metodă
		de calcul
39	SR 1907-1:2014	Instalații de încălzire. Necesarul de căldură de calcul.
39	<u> </u>	Metodă de calcul
40	SR 1907-2:1997	Instalații de încălzire. Necesarul de căldură de calcul.
	Înlanit min CD 1007 3:3014	Temperaturi interioare convenţionale de calcul
	Înlocuit prin <u>SR 1907-2:2014</u>	Instalații de încălzire. Necesarul de căldură de calcul.
	OT 10 0 11 7 0 5	Temperaturi interioare convenţionale de calcul
41	STAS 3417-85	<u>Coşuri şi canale de fum pentru instalaţii de încălzire</u> centrală. Prescripţii de calcul termotehnic
		<u>centrala. Prescripții de calcui termotennic</u>
42	SR 4369:2012	Instalații de încălzire și ventilare. Terminologie
43	SR 4839:2014	Instalații de încălzire. Numărul anual de grade-zile
44	STAS 7132-86	Instalații de încălzire centrală. Măsuri de siguranță la
44	<u>5175 / 132-00</u>	instalațiile de încălzire centrală cu apă având temperatura
		maximă de 115 grade C
45	STAS 11386-91	Instalații de încălzire și ventilare. Determinarea puterii
		termice a bateriilor de încălzire
46	STAS 11435-90	Instalații de încălzire și ventilare. Determinarea puterii
40	<u>31A3 11433 70</u>	termice a aerotermelor
	CD EN ICO 11055 5:2016	Projectarea mediului înconiurător al clădirilor. Projectarea.
47	SR EN ISO 11855-5:2016	Proiectarea mediului inconjurator al cladirilor. Proiectarea, dimensionarea, montarea și funcționarea instalațiilor de
	ver.eng.	încălzire și de răcire prin radiație, integrate. Partea 5:
		Montare
	Înlocuit prin <u>SR EN ISO 11855-</u>	Proiectarea mediului ambiant în clădiri. Sisteme integrate de
	5:2021	încălzire și de răcire prin radiație. Partea 5: Instalare
48	SR EN ISO 11855-1:2016	Proiectarea mediului înconjurător al clădirilor. Proiectarea,
¬0	ver.eng.	dimensionarea, montarea și funcționarea instalațiilor de
		încălzire și de răcire prin radiație, integrate. Partea 1:
		Definiție, simboluri și criterii de comfort
	Înlocuit prin <u>SR EN ISO 11855-</u>	Proiectarea mediului ambiant în clădiri. Sisteme integrate de
	<u>1:2021</u>	încălzire și de răcire prin radiație. Partea 1: Definiții, simboluri
		și criterii de confort
49	SR EN ISO 11855-4:2016	Proiectarea mediului înconjurător al clădirilor. Proiectarea,
	ver.eng.	dimensionarea, montarea și funcționarea instalațiilor de
		<u>încălzire și de răcire prin radiație, integrate. Partea 4:</u>
		Dimensionarea și calculul capacităților de încălzire și de
	Talla suite suite CD EN 100 44055	răcire dinamice ale sistemelor termoactice (TABS)
	Înlocuit prin <u>SR EN ISO 11855-</u>	Proiectarea mediului ambiant în clădiri. Sisteme integrate de
	<u>4:2021</u>	încălzire și de răcire prin radiație. Partea 4: Dimensionarea și
		calculul capacității dinamice de încălzire și de răcire a
		sistemelor termoactive (TABS)
50	SR EN ISO 11855-2:2016	Proiectarea mediului înconjurător al clădirilor. Proiectarea,
	ver.eng.	dimensionarea, montarea și funcționarea instalațiilor de
		<u>Încălzire și de răcire prin radiație, integrate. Partea 2:</u>
		Determinarea capacităților de încălzire și de răcire prin
	Înlocuit prin CD EN ICO 440EE	<u>projectare</u> Projectarea modiului ambiant în clădiri. Sistema integrate de
	Înlocuit prin <u>SR EN ISO 11855-</u>	Proiectarea mediului ambiant în clădiri. Sisteme integrate de
1	<u>2:2021</u>	încălzire și de răcire prin radiație. Partea 2: Determinarea
		capacității de încălzire și de răcire de proiectare

51	SR EN ISO 11855-3:2016	Proiectarea mediului înconjurător al clădirilor. Proiectarea,
	ver.eng.	dimensionarea, montarea și funcționarea instalațiilor de încălzire și de răcire prin radiație, integrate. Partea 3:
	Înlocuit prin <u>SR EN ISO 11855-</u>	Proiectare și dimensionare Proiectarea mediului ambiant în clădiri. Sisteme integrate de
	3:2021	încălzire și de răcire prin radiație. Partea 3: Proiectare și
		dimensionare
52	STAS 11984-83	Instalații de încălzire centrală. Suprafața echivalentă termic a corpurilor de încălzire
53	SR EN 12098 5:2006	Regulatoare pentru sisteme de încălzire. Partea 5: Programatoare de pornire-oprire pentru sisteme de încălzire
	Înlocuit prin <u>SR EN 12098-</u>	Performanța energetică a clădirilor. Echipamente de reglare
	<u>5:2017</u>	pentru sisteme de încălzire. Partea 5: Programatoare de
		pornire-oprire pentru sisteme de încălzire. Module M3-5, 6, 7, 8
54	SR EN 12098-1:2014 ver.eng.	Regulatoare pentru sisteme de încălzire. Partea 1:
		Echipamente de reglare pentru sisteme de încălzire cu apă
	Înlocuit prin SR EN 12098-	caldă Performanța energetică a clădirilor. Echipamente de reglare
	1:2017	pentru sisteme de încălzire. Partea 1: Echipamente de reglare
		pentru sisteme de încălzire cu apă caldă. Module M3-5, 6, 7,
		8
55	SR EN 12170:2003	Instalații de încălzire în clădiri. Procedură pentru elaborarea
		documentelor pentru exploatare, mentenanță și utilizare. Instalații de încălzire care necesită un operator calificat
56	SR EN 12171:2003 ver.eng.	Instalații de încălzire în clădiri. Procedură pentru elaborarea
		documentelor pentru exploatare, mentenanță și utilizare.
57	SR EN	Instalații de încălzire care nu necesită un operator calificat Boilere de uz casnic cu combustibil solid. Putere nominală
37	12809:2003/A1:2005/AC:2008	de încălzire până la 50 kw. Cerințe și metode de încercare
58	SR EN 12809:2003	Boilere de uz casnic cu combustibil solid. Putere de încălzire nominală până la 50 kW. Cerințe și metode de încercare
59	SR EN 12809:2003/A1:2005	Boilere de uz casnic cu combustibil solid. Putere de încălzire nominală până la 50 kW. Cerințe și metode de încercare
60	SR EN 12828+A1:2014	Sisteme de încălzire a clădirilor. Proiectarea sistemelor de încălzire cu apă caldă
61	SR EN 12831:2004	Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al sarcinii termice de calcul
	Înlocuit prin <u>SR EN 12831-</u>	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al
	1:2017	sarcinii termice de dimensionare. Partea 1: Necesarul de
	Modificări:	căldură pentru încălzire, Modul M3-3
	SR EN 12831-1:2017/C91:2019	
	SR EN 12831-1:2017/NA:2022	
	SR EN 12831-	
	1:2017/NA:2022/C91:2024	
62	STAS 12908-90	Convectoradiatoare-panou pentru instalaţii de încălzire centrală
63	SR EN 13831:2008	Vase de expansiune închise cu membrană incorporată pentru instalația cu sisteme de încălzire cu apă
64	SR EN 13941+A1:2010	Proiectarea și instalarea sistemelor blocate de conducte
	Înlocuit prin:	preizolate pentru rețele subterane de apă caldă Conducte pentru sisteme de încălzire urbană . Proiectarea și
	SR EN 13941-1:2019	instalarea sistemelor de conducte legate simple și duble
	OH LIV TOOTT-TIZUTO	mistalarea sistemetor de comunicie regate simple și duble

SR EN 13941-2:2019 SR EN 13941-2:2019 SR EN 13941-2:2019 Conducte pentru retele de apa inerbinte ingropate direct în pământ. Partea 1: Proiectare și instalarea sistemelor de conducte legate simple și duble izolate termit pentru rețele de apă fierbinte îngropate direct în pământ. Partea 2: Instalare a namentare cu apă cu temperatura sub 120 arade C. Partea 2: Metode de încercare pentru determinera puterii termice panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 2: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de încercare pentru determinarea puterii termice Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de încercare pentru determinarea puterii termice inlocuit prin SR EN 14037- 1:2016 SR EN 14037- 1:2004 Panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 1: Specificații de plafon prefabricate destinate încălziri spațiilor. Specificații tehnice și cerințe Panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Metodă de 0 temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire cu apă cu temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire cu apă cu temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de încălzire cu apă cultă temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de încălzire pi cu încălzire cu apă caldă capă partea 1: Instalații de încălzire pi cu încălzire cu apă caldă înc			
Conducte pentru sisteme de încălzire urbană . Proiectarea și instalarea sistemelor de conducte legate simple și dublei izolate termic pentru rețele de apă fierbinte îngropate direct în pământ. Partea 2: Instalare			izolate termic pentru rețele de apă fierbinte îngropate direct
instalarea sistemelor de conducte legate simple și duble izolate termic pentru rețele de apă fierbinte îngropate direct în pământ. Partea 2: Instalare 65 SR EN 14037-2:2004 66 Panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatura sub 1:20 grade C. Partea 2: Metode de incercare pentru determinarea puterii termice 66 Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de încercare pentru determinarea puterii termice 66 Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de încercare pentru determinarea puterii termice 66 Panouri radiante de plafon alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 2: Panouri radiante de plafon alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 1: Specificații se enditii tehnice și cerințe 67 Panouri radiante de plafon alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 1: Panouri radiante de plafon prefabricate destinate încălzirii spațiilor. Specificații tehnice și cerințe 67 Panouri radiante de plafon alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de conversie și de cvaluare a fluxului termic prin radiate Panouri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de încălzire în clădiri. Montarea și punerea în funcțiune a instalațiilor de încălzire cu apă caldă 68 Pan 14336:2005 Instalații de încălzire în clădiri. Montarea și punerea în funcțiune a instalațiilor de încălzire cu apă caldă înstalațiilor cu încălzire. Partea 3: Panouri radiante de încălzire cu apă caldă înstalațiilor cu încălzire ale clădirilor. Proiectare și execuție a instalațiilor cu încălzire ca partea cu înstalațiilor de încălzire cu apă caldă înstalațiilor de încălzire c			
izolate termic pentru rețele de apă fierbinte îngropate direct în pământ. Partea 2: Instalare în pământ. Partea 2: Partea 2: Mêtode de înceriare pentru determinarea puterii termice Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încâlzire. Metodă de încercare pentru determinarea puterii termice Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încâlzire. Metodă de încercare pentru determinarea puterii termice Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încâlzire. Metodă de încercare pentru determinarea puterii termice Panouri radiante de plafon prefabricate de un pă la o temperatură sub 1:20 grade C. Partea 1: Specificații și sondiții tehnice Panouri radiante de încâlzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 °C. Partea 1: Panouri radiante de plafon prefabricate destinate încâlzirii spațiilor. Specificații tehnice și cerințe 67 SR EN 14037-3:2004 Panouri radiante de încâlzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatura sub 1:20 grade C. Partea 3: Metodă de canversie și de evaluare a fluxului termic prin radiatice plafon prefabricate pentru încâlzire. Metodă de clasificare și determinarea puterii termice radiante cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încâlzire. Metodă de clasificare și determinarea puterii termice radiante cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încâlzire. Metodă de clasificare și determinarea puterii termice radiante cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încâlzire. Metodă de clasificare și determinarea puterii termice radiante cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încâlzire. Metodă de clasificare și înscalturi de încâlzire cu apă caldă de calcul a		<u>SR EN 13941-2:2019</u>	1
in pământ. Partea 2: Instalare Panouri radiante de piafon alimentate cu apă cu temperatura sub 120 arade C. Partea 2: Metode de incercare pentru determinarea puterii termice Panouri radiante de nicălizire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 2: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru incălzire. Metodă de încercare pentru determinarea puterii termice Panouri radiante de plafon prefabricate pentru incălzire. Metodă de încercare pentru determinarea puterii termice Panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatura sub 120 grade C. Partea 1: Specificații și sendiții tehnice Panouri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 °C. Partea 1: Panouri radiante de plafon prefabricate destinate încălzirii spațiilor. Specificații tehnice și cernițe Panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatură mai mică de 120 °C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate destinate încălzirii spațiilor. Specificații tehnice și cernițe Panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatură mai mică de 120 °C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificare și de cavalure a fluxului termic prin radiate enversie și de cavalurea în fluxului termic prin radiate enversie și de cavalurea în fluxului termic prin radiate enversie și de cavalurea ca fluxului termic prin radiate enversie și de cavalurea ca fluxului termice prin radiate enversie și de cavalurea ca fluxului termic prin radiate enversie și de cavalurea ca fluxului termic prin radiate enversie și de cavalurea ca fluxului termice prin radiate enversie și de cavalurea ca fluxului termice prin radiate enversie și de cavalurea ca pate a 10 cavalurea și cavalurea ca pate și cavalurea ca pate și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire alimentate cu apă la cavalurea și de cavalurea și cavalurea și cavalurea ca pate și cavalurea ca pa			_ , ,
Panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatura sub 120 arade C. Partea 2: Metode de incercare pentru determinarea puterii termice Panouri radiante de incălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 2: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de încercare pentru determinarea puterii termice Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de încercare pentru determinarea puterii termice Panouri radiante de plafon alimentate cu apă la o temperatură sub 120 grade C. Partea 1: Panouri radiante de plafon prefabricate de plafon alimentate cu apă cu temperatură mai mică de 120 °C. Partea 1: Panouri radiante de plafon prefabricate destinate încălziri spațiilor. Specificații tehnice și cerrițe Panouri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 °C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de conversie și de evaluare a fluxului termic prin radiable Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificare și determinarea puterii termice radiante la temperatura mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificare și determinarea puterii termice radiante la safitare și de incălzire și de încălzire ale diadirilor. Poriectare și execuție a instalațiilor cu încălzire ale clădirilor. Proiectare și execuție a instalațiilor cu încălzire ale clădirilor. Proiectare și execuție a instalațiilor cu încălzire ale clădirilor. Proiectare și execuție a instalațiilor cu încălzire ale clădirilor. Proiectare și execuție a lacial de incălzire. Proiectare și execuție a lacial de incălzire. Proiectare și execuție a lacial din generator înstalațiilor proiectare și ale radial prince înstalațiilor. Partea 2: Emisii de zonomi radia a generatorale de căldirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalității Performanța energetică a clăd			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
inlocuit prin SR EN 14037- 2:2017 SR EN 14037-1:2004 SR EN 14037-1:2004 SR EN 14037-1:2004 Fanouri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 2: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de încercare pentru determinarea puterii termice Fanouri radiante de plafon priepfabricate pentru încălzire. Metodă de încercare pentru determinarea puterii termice Fanouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de încercare pentru determinarea puterii termice Fanouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatura sub 120 grade C. Partea 1: Specificații tehnice și cerințe Fanouri radiante de plafon prefabricate destinate încălzirii spațiilor. Specificații tehnice și cerințe Fanouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire spă ce enversie și de evaluare a fluxului termic prin radiatite de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificare și de eventruare aputerii termice radiante SR EN 14336:2005 Fan Instalatii de încălzire în căldirii. Montarea și punerea în funcțiune a instalațiilor de încălzire cu apă cadă SR EN 14337:2006 SR EN 14394+A1:2009 SR EN 14394+A1:2009 Cazane de încălzire. Cazane echipate cu arzătoare cu tiral fortat. Putere utilă mai mică sau egală cu 10 MW și temperatură maximă de funcțioare de 110 grade C. Cazane de încălzir. Reculi de încarea e amisilior de comporta erian a generatore de 110 grade C. Cazane de încălzire în căldirii. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Senitalații de încălzire în căldirii. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Senitalațiilor energetice și ar randamentelor instalațiilor. Partea 1: Senitalațiilor de rodum mare Performanța energetică a căldirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalității energie în căldirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie			<u> </u>
incercare pentru determinarea puterii termice Panouri radiante de încălzire şi de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 2: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de încercare pentru determinarea puterii termice Panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatura sub 120 grade C. Partea 1: Specificatii și enditii telhnice Panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatura ami mică de 120 °C. Partea 1: Specificații se pondiii telhnice și cerințe Panouri radiante de încălzire şi de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 °C. Partea 1: Panouri radiante de plafon prefabricate destinate încălzirii spațiilor. Specificații tehnice și cerințe Panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatura sub 120 grade C. Partea 3: Metodă de conversie și de evaluare a fluxului termic prin radiatite panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de casificare și determinarea puterii termice radiante casificare și determinarea puterii termice radiante panouri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de casificare și determinarea puterii termice radiante casificare și determinarea puterii termice radiante panouri radiante de încălzire și caire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de calsificare și determinarea puterii termice radiante panouri radiante de încălzire și caire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire și caire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălatire alimentate cu apă la o temperatură	65	SR EN 14037-2:2004	
Panouri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 2: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de încercare pentru determinarea puterii termice Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de încercare pentru determinarea puterii termice Panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatura sub 120 grade C. Partea 1: Specificatii si cenditii tehnice prefabricate destinate încălzirii spațiilor. Specificații tehnice și cerințe Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Specificații tehnice și cerințe Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Specificații tehnice și cerințe Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de conversie și de evaluare a fluxului termic prin radiate e conversie și de evaluare a fluxului termic prin radiate e conversie și de evaluare a fluxului termic prin radiate e panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificare și determinarea puterii termice radiante Panouri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificare și determinarea puterii termice radiante			
o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 2: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru ûncălzire. Metodă de încercare pentru determinarea puterii termice Panouri radiante de plafon prefabricate pentru dere plafon alimentate cu apă cu temperatură sub 120 grade C. Partea 1: Specificații și sondiili tehnice și cerințe Panouri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 °C. Partea 1: Panouri radiante de plafon alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 °C. Partea 1: Panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatură mai mică de 120 °C. Partea 1: Panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de canversie și de cvaluare a fluxului termic prin radiate Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificare și determinarea puterii termice radiante cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificare și determinarea puterii termice radiante de incălzire și de ciprica puteru încălzire ale clădirilor. Projectare și punerea în functiune a instalatiilor de încălzire ale clădirilor. Projectare și execuție a instalatiilor cu încălzire electrică directă a încăperilor ca instalatiilor cu încălzire cechipate cu arzătoare cu tiraj fortat. Putere utilă mai mică sau egală cu 10 MW și temperatură maximă de funcționare de 110 grade C. Cazane de încălzire maximă de funcționare de 110 grade C. Cazane de încălzire certalizate înstalațiilor de incălzire apatei înstalațiilor de incălzire ale ciadirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-5: înstalații de incălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalității Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalită		Înlocuit prin SP EN 14027	
radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de încercare pentru determinarea puterii termice Penouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatura sub 120 grade C. Partea 1: Specificații și cendiții tehnice Înlocuit prin SR EN 14037- 1:2016 67 SR EN 14037-3:2004 Francuri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 °C. Partea 1: Panouri radiante de plafon prefabricate destinate încălzirii spațiilor. Specificații tehnice și cerințe Panouri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 °C. Partea 3: Metodă de conversie și de evaluare a fluxului termic prin radiație Panouri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatura sub 120 grade C. Partea 3: Metodă de clasificare și determinarea puterii termice radiante Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificare și determinarea puterii termice radiante Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificare și determinarea puterii termice radiante Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificare și determinarea puterii termice radiante Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificare și determinarea puterii termice radiante Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificare și al eradiari. Protectare și execuție a instalațiilor cu incălzire ale clădirilor. Protectare și execuție a instalațiilor cu incălzire ale clădirilor. Protectare și execuție a instalațiilor de incălzire cu apă caldă Panouri radiante de încălzire ale clădirilor. Protectare și emisilor de zoane de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienție instalațiilor. Partea 4-5: încălzire și răcire centralizată Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M1-8-5 Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalității Performanța energetică		I	,
incercare pentru determinarea puterii termice SR EN 14037 1:2004 Panouri radiante de piafon alimentate cu apă cu temperatura sub 120 grade C. Partea 1: Specificații și eondiții tehnice Panouri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 °C. Partea 1: Panouri radiante de plafon prefabricate destinate încălzirii spațiilor. Specificații tehnice și cerințe SR EN 14037-3:2004 Panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatură sub 120 grade C. Partea 3: Metedă de cenversie și de evaluare a fluxului termic prin radiație Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificar și determinarea puterii termice radiante la clasificare și determinarea puterii termice radiante la înstalații de încălzire în clădiri. Montarea și punerea în funcțiune a instalațiilor de încălzire cu apă caldă la înstalațiilor cu încălzire electrică directă a încăperilor la înstalații de încălzire și celectrică directă a încăperilor la înstalații de încălzire cu apă caldă la încăperilor la înstalațiilor cu încălzire electrică directă a încăperilor la înstalațiilor cu încălzire electrică directă a încăperilor la înstalațiilor cu încălzire a la încăperilor la încăperilor la încălzire cu apă caldă încăperilor la încălzire cu apă caldă încăperilor la încălzire cu apă caldă încăperilor la încălzire și încălzire cu apă caldă încăperilor la încălzire și încălzire a electrică directă a încăperilor la încălzire a încălzire a electrică directă a încăperilor la încălzire a încălzire a emăliilor de încălzire a emăliilor de încălzire a emăliilor de încălzire a emăliilor de încălzire partea 1: încălații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalității per încălzire în clădiri. Metodă		2.2017	
Paneuri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatura sub 120 grade C. Portea 1: Specificații și conditii tehnice			
inlocuit prin SR EN 14037- 1:2016 SR EN 14037- 1:2016 Francuri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 °C. Partea 1: Panouri radiante de plafon prefabricate destinate încălzirii spațiilor. Specificații tehnice și cerinte SR EN 14037-3:2004 Francuri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatura sub 120 grade C. Partea 3: Metodă de cenversie și de evaluare a fluxului termic prin radiatic prin radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificare și determinarea puterii termice radiante SR EN 14336:2005 SR EN 14337:2006 SR EN 14337:2006 SR EN 14337:2006 SR EN 14394+A1:2009 SR EN 15036-2:2007 ver.eng. SR EN 15036-2:2007 ver.eng. SR EN 15036-2:2007 ver.eng. SR EN 15316-1:2007 SR EN 15316-1:2007 ver.eng. A SR EN 15316-1:2007 ver.eng. SR EN 15316-1:2007 ver.eng. SR EN 15316-1:2007 ver.eng. SR EN 15316-1:2007 ver.eng. A SR EN 15316-1:2007 ver.eng. SR EN 15316-1:2007 ver.eng. A SR EN 15316-1:2007 ver.eng. SR EN 15316-1:2007 ver.eng. A SR EN 15316-1:2007 ver.eng. SR EN 15316-1:2007 ver.eng. A SR EN 15316-1:2007	66	SD EN 14027 1-2004	
Inlocuit prin SR EN 14037- 1:2016	00	SK LN 14037-1.2004	
1:2016 1:2016 1:2016 1:2016 1:2016 1:2016 1:2016 1:2016 1:2016 1:2016 1:2016 1:2016 1:2016 1:2016 1:2016 1:2017 1:2017 1:2017 1:2017 1:2017 1:2017 1:2017 1:2017 1:2017 1:2017 1:2017 1:2017 1:2017 1:2018 1:2018 1:2018 1:2018 1:2018 1:2018 1:2018 1:2018 1:2018 1:2018 1:2018 1:2018 1:2017 1:2018 1:2018 1:2018 1:2017 1:2018 1:2018 1:2017 1:2018 1:2017 1:2018 1:2017 1:2018 1:2017 1:2018 1:2017 1:2018 1:2017 1:2018 1:2017 1:2018 1:2017 1:2018 1:2017 1:2018 1:2017 1:2018 1:2017 1:2018 1:2017 1:2018 1:2017 1:2018 1:2017 1:2018 1:2017 1:2018 1:2017 1:2018 1:2017 1:2018 1:2017 1:2018 1:2017 1:2018 1:2018 1:2017 1:2018 1:2017 1:2018 1:2018 1:2017 1:2018 1:2018 1:2018 1:2017 1:2018 1:2018 1:2017 1:2018 1:2018 1:2017 1:2018 1:2017 1:2018 1:2017 1:2018 1:2018 1:2017 1:2018 1:2018 1:2017 1:2018 1:2018 1:2018 1:2017 1:2018			
de plafon prefabricate destinate încălzirii spațiilor. Specificații tehnice și cerințe 7		Înlocuit prin <u>SR EN 14037-</u>	Panouri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la
tehnice și cerințe 8		<u>1:2016</u>	o temperatură mai mică de 120 ºC. Partea 1: Panouri radiante
Panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatura sub 120 grade C. Partea 3: Metodă de conversie și de evaluare a fluxului termic prin radiatie Panouri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificare și determinarea puterii termice radiante Recomperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificare și determinarea puterii termice radiante Recomperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificare și determinarea puterii termice radiante Recomperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificare și de recomperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate puterii termice radiante de nacilatire de încălzire ale clădirilor. Proiectare și execuție a instalațiilor cu încălzire cu apă caldă de încălzire cu apă caldă înstalațiilor cu razătoare cu tirați fortat. Putere utilă mai mică sau egală cu 10 MW și temperatură maximă de funcționare de 110 grade C. Cazane de încălzire, Requili de încercare a emisilior de zgomot aerian a generatoarelor de căldură. Partea 2: Emisii de zgomot în coșul de fum la ieșirea din generator înstalații de încălzire în ciădiri. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor instalațiilor. Partea 4-5: Încălzire și răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 SR EN 15316-1:2007 ver.eng. Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerințelor energetice și a randamentelor instalațiilor. Partea 1: Generalități în la fici în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de incălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de î			de plafon prefabricate destinate încălzirii spațiilor. Specificații
inlocuit prin SR EN 14037- 3:2017 SR EN 14336:2005 Instalații de încălzire ale clădirilor. Projectare și execuție a instalațiilor de încălzire de căldură. Partea 4: Emperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificare și determinarea puterii termice radiante SR EN 14336:2005 Instalații de încălzire în clădiri. Montarea și punerea în funcțiune a instalațiilor de încălzire cu apă caldă instalațiilor cu încălzire electrică directă a încăperilor SR EN 14337:2006 Instalații de încălzire ale clădirilor. Projectare și execuție a instalațiilor cu încălzire electrică directă a încăperilor SR EN 14394+A1:2009 Cazane de încălzire. Cazane echipate cu arzătoare cu tiral forțat. Putere utilă mai mică sau egală cu 10 MW și temperatură maximă de funcționare de 110 grade C Cazane de încălzit. Requii de încercare a emisiilor de zgomot în coșul de fum la iesirea din generator le zgomot în coșul de fum la iesirea din generator instalațiilor energetice și al randamentelor instalațiilor. Partea 4-5: înstalații de generare a căldurii pentru incălzirea spațiilor, performanța și celitatea instalațiilor. Partea 4-5: încălzire și răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-5: încălzire și răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 Instalațiii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalității performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalității performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalității de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalității de încălzire în clădiri. Metodă de calc			
inlocuit prin SR EN 14037- 3:2017 acinomerise și de evaluare a fluxului termic prin radiație Panouri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificare și determinarea puterii termice radiante 8 SR EN 14336:2005 Instalații de încălzire în clădiri. Montarea și punerea în funcțiune a instalațiilor de încălzire cu apă caldă 69 SR EN 14337:2006 SR EN 14394+A1:2009 Cazane de încălzire ale clădirilor. Proiectare și execuție a instalațiilor cu încălzire electrică directă a încăperilor 70 SR EN 15036-2:2007 ver.eng. SR EN 15036-2:2007 ver.eng. SR EN 15036-2:2007 ver.eng. SR EN 15036-2:2007 ver.eng. SR EN 15316-4-5:2007 Instalații de încălzire în cădiri. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor instalațiilor. Partea 4-5: Înstalații de generare a căldurii pentru incălzirea spațiilor. performanța energețică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-5: Încălzire și răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 73 SR EN 15316-1:2007 ver.eng. 3 SR EN 15316-1:2007 ver.eng. 1 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-5: Încălzire și răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 74 SR EN 15316-1:2007 ver.eng. 75 SR EN 15316-1:2007 ver.eng. 1 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalității Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalității Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalității energie și al eficienței instalațiilor de reintelor energetice și al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor de reintelor energetice și al nece	67	SR EN 14037-3:2004	
\$\frac{\text{inlocuit prin SR EN 14037-}}{3:2017}\$ Panouri radiante de încălzire şi de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificare şi determinarea puterii termice radiante SR EN 14336:2005			
o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 3: Panouri radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificare și determinarea puterii termice radiante SR EN 14336:2005 Instalații de încălzire în clădiri. Montarea și punerea în funcțiune a instalațiilor de încălzire cu apă caldă SR EN 14337:2006 Instalații de încălzire ale clădirilor. Prolectare și execuție a instalațiilor cu încălzire electrică directă a încăperilor Cazane de încălzire. Cazane echipate cu arzătoare cu tiraj fortat. Putere utilă mai mică sau egală cu 10 MW și temperatură maximă de funcționare de 110 grade C. SR EN 15036-2:2007 ver.eng. SR EN 15036-2:2007 ver.eng. SR EN 15316-4-5:2007 SR EN 15316-4-5:2007 SR EN 15316-1:2007 SR EN 15316-1:2007 ver.eng. Înlocuit prin SR EN 15316-4-5:2018 SR EN 15316-1:2007 ver.eng. SR EN 15316-1:2007 ver.eng. SR EN 15316-1:2007 ver.eng. SR EN 15316-1:2007 ver.eng. Instalații de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-5: încălzire și răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 SR EN 15316-1:2007 ver.eng. Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-5: încălzire și răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerințelor energetice și a randamentelor instalațiilor. Partea 4-5: încălzire și răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al cerințelor energetice și a randamentelor instalațiilor. Partea 1: Generalități Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități și exprimarea performanței energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 74 SR EN 15316-4-7:2009 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități și exprimarea performanței energetice, Modulele M3-1, M3-4,		Înlanuit min CD EN 14027	
radiante de plafon prefabricate pentru încălzire. Metodă de clasificare și determinarea puterii termice radiante 8 SR EN 14336:2005 Instalații de încălzire în clădiri. Montarea și punerea în funcțiune a instalațiilor de încălzire cu apă caldă 69 SR EN 14337:2006 Instalații de încălzire ale clădirilor. Proiectare și execuție a instalațiilor cu încălzire electrică directă a încăperilor 70 SR EN 14394+A1:2009 Cazane de încălzire. Cazane echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Putere utilă mai mică sau egală cu 10 MW și temperatură maximă de funcționare de 110 grade C 71 SR EN 15036-2:2007 ver.eng. Cazane de încălzire. Reguli de încercare a emisiilor de zgomot aerian a generatoarelor de căldură. Partea 2: Emisii de zgomot în coșul de fum la ieșirea din generator Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerințelor energețice și al randamentelor instalațiii. Partea 4-5: Înstalații de generare a căldurii pentru încălzireu urbană și a instalațiilor de volum maralațiilor. Partea 4-5: Încălzire și răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 73 SR EN 15316-1:2007 ver.eng. Înlocuit prin SR EN 15316- 1:2017 SR EN 15316-4-7:2009 Frormanța energețică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități Performanța energețică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități Performanța energețică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități și exprimarea performanței energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 Fratalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități și exprimarea performanței energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4			<u>-</u>
clasificare și determinarea puterii termice radiante 88 SR EN 14336:2005 Instalații de încălzire în clădiri. Montarea și punerea în functiune a instalațiilor de încălzire cu apă caldă 69 SR EN 14337:2006 Instalații de încălzire ale clădirilor. Proiectare și execuție a instalațiilor cu încălzire electrică directă a încăperilor 70 SR EN 14394+A1:2009 Cazane de încălzire. Cazane echipate cu arzătoare cu tirați fortat. Putere utilă mai mică sau egală cu 10 MW și temperatură maximă de funcționare de 110 grade C 71 SR EN 15036-2:2007 ver.eng. Cazane de încălzit. Reguli de încercare a emisiilor de zgomot aerian a generatoarelor de căldură. Partea 2: Emisii de zgomot în coșul de fum la ieșirea din generator Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor instalațiie. Partea 4-5: Instalații de generare a căldurii pentru încălzire performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-5: Încălzire și răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-5: Încălzire și răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități și exprimarea performanței energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al I		3:2017	· ·
SR EN 14336:2005 Instalații de încălzire în clădiri. Montarea și punerea în funcțiune a instalațiilor de încălzire cu apă caldă SR EN 14337:2006 Instalații de încălzire ale clădirilor. Proiectare și execuție a instalațiilor cu încălzire electrică directă a încăperilor SR EN 14394+A1:2009 Cazane de încălzire. Cazane echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Putere utilă mai mică sau egală cu 10 MW și temperatură maximă de funcționare de 110 grade C SR EN 15036-2:2007 ver.eng. Cazane de încălzir. Reguli de încercare a emisiilor de zoomot aerian a generatoarelor de căldură. Partea 2: Emisii de zoomot în cosul de fum la ieșirea din generator SR EN 15316-4-5:2007 SR EN 15316-4-5:1nstalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor instalațiie. Partea 4-5: înstalațiilor performanța și calitatea instalațiilor. Partea 4-5: încălzire și răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 SR EN 15316-1:2007 ver.eng. Înlocuit prin SR EN 15316-1:2007 ver.eng. Înlocuit prin SR EN 15316-1:2007 ver.eng. Înlocuit prin SR EN 15316-1:2007 ver.eng. As EN 15316-1:2007 ver.eng. RE EN 15316-1:2007 ver.eng. SR EN 15316-1:2007 ver.eng. As EN 15316-1:2007 ver.eng. RE EN 15316-1:2007 ver.eng. As EN 15316-1:2007 ver.eng. As EN 15316-1:2007 ver.eng. RE EN 15316-1:2007 ver.eng. As EN 15316-1:2007 ver.eng.			
funcțiune a instalațiilor de încălzire cu apă caldă 69 SR EN 14337:2006 Instalații de încălzire ale clădirilor. Proiectare și execuție a instalațiilor cu încălzire electrică directă a încăperilor 70 SR EN 14394+A1:2009 Cazane de încălzire. Cazane echipate cu arzătoare cu tirați forțat. Putere utilă mai mică sau egală cu 10 MW și temperatură maximă de funcționare de 110 grade C 71 SR EN 15036-2:2007 ver.eng. Cazane de încălzir. Requli de încercare a emisiilor de zgomot aerian a generatoarelor de căldură. Partea 2: Emisii de zgomot în cosul de fum la ieșirea din generator 72 SR EN 15316-4-5:2007 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor instalațiilor Partea 4-5: Instalațiilor de volum mare Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-5: Încălzire și răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 73 SR EN 15316-1:2007 ver.eng: Înlocuit prin SR EN 15316- 1:2017 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități și exprimarea performanței energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 74 SR EN 15316-4-7:2009 Instalații de încălzire în clădiril. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități și exprimarea performanței energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4		CD EN 14226-2005	
SR EN 14337:2006 Instalaţii de încălzire ale clădirilor. Proiectare şi execuţie a instalaţiilor cu încălzire cectrică directă a încăperilor 70 SR EN 14394+A1:2009 Cazane de încălzire. Cazane echipate cu arzătoare cu tiraţi forţat. Putere utilă mai mică sau egală cu 10 MW şi temperatură maximă de funcţionare de 110 grade C 71 SR EN 15036-2:2007 ver.eng. Cazane de încălzire. Reguli de încercare a emisiilor de zgomot aerian a generatoarelor de căldură. Partea 2: Emisii de zgomot în cosul de fum la ieșirea din generator 72 SR EN 15316-4-5:2007 Instalaţii de incălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerinţelor energetice şi al randamentelor instalaţiilor de încălzire urbană şi a instalaţiilor de volum mare Performanţa energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie şi al eficienţei instalaţiilor. Partea 4-5: Încălzire şi răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 73 SR EN 15316-1:2007 ver.eng. Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerinţelor energetice şi a randamentelor instalaţiei. Partea 1: Generalităţi Performanţa energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie şi al eficienţei instalaţiei. Partea 1: Generalităţi Performanţa energetica a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie şi al eficienţei instalaţiilor. Partea 1: Generalităţi şi exprimarea performanţei energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 74 SR EN 15316-4-7:2009 Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie şi al eficienţei instalaţiilor. Partea 1: Generalităţi şi exprimarea performanţei energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4	68	SR EN 14336:2005	
instalaţiilor cu încălzire electrică directă a încăperilor SR EN 14394+A1:2009 Cazane de încălzire. Cazane echipate cu arzătoare cu tiraţi forţat. Putere utilă mai mică sau egală cu 10 MW şi temperatură maximă de funcţionare de 110 grade C Cazane de încălzit. Reguli de încercare a emisiilor de zgomot aerian a generatoarelor de căldură. Partea 2: Emisii de zgomot în coşul de fum la ieşirea din generator Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerinţelor energeţice şi al randamentelor instalaţiilor. Partea 4-5: Înstalaţii de generare a căldurii pentru încălzirea spaţiilor, performanţa şi calitatea instalaţiilor. Partea 4-5: Încălzire şi răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie şi al eficienţei instalaţiilor. Partea 4-5: Încălzire şi răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerintelor energeţice şi a randamentelor instalaţiilor. Partea 1: Generalităţi Performanţa energeţică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie şi al eficienţei instalaţiilor. Partea 1: Generalităţi şi exprimarea performanţei energeţice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie şi al eficienţei instalaţiilor. Partea 1: Generalităţi şi exprimarea performanţei energeţice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri.		CD EN 44227 2006	
SR EN 14394+A1:2009 Cazane de încălzire. Cazane echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Putere utilă mai mică sau egală cu 10 MW și temperatură maximă de funcționare de 110 grade C SR EN 15036-2:2007 ver.eng. Cazane de încălzit. Reguli de încercare a emisiilor de zgomot aerian a generatoarelor de căldură. Partea 2: Emisii de zgomot în coșul de fum la ieșirea din generator SR EN 15316-4-5:2007 SR EN 15316-4-5:2007 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea 4-5: Instalațiilor performanța și calitatea instalațiilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-5: Încălzire și răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 73 SR EN 15316-1:2007 ver.eng. Înlocuit prin SR EN 15316- 1:2017 SR EN 15316-4-7:2009 SR EN 15316-4-7:2009 SR EN 15316-4-7:2009 Cazane de încălzire. Cazane echipate cu arzătoare cu tiraj forțat. Putea 1: Generalități și exprimarea performanței energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 74 SR EN 15316-4-7:2009 Finstalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități și exprimarea performanței energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4	69	SR EN 14337:2006	Instalații de incalzire ale cladirilor. Projectare și execuție a
forțat. Putere utilă mai mică sau egală cu 10 MW și temperatură maximă de funcționare de 110 grade C 71 SR EN 15036-2:2007 ver.eng. Cazane de încălzit. Reguli de încercare a emisiilor de zgomot aerian a generatoarelor de căldură. Partea 2: Emisii de zgomot în coșul de fum la ieșirea din generator 72 SR EN 15316-4-5:2007 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea 4-5: Instalații de generare a căldurii pentru încălzirea spațiilor, performanța și calitatea instalațiilor de încălzire urbană și a instalațiilor de volum mare Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-5: Încălzire și răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 73 SR EN 15316-1:2007 ver.eng. Înlocuit prin SR EN 15316- 1:2017 SR EN 15316-4-7:2009 Ferformanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități și exprimarea performanței energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 74 SR EN 15316-4-7:2009 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalații de încălzire în clădirii. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități și exprimarea performanței energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4			
temperatură maximă de funcționare de 110 grade C 71 SR EN 15036-2:2007 ver.eng. Cazane de încălzit. Reguli de încercare a emisiilor de zgomot aerian a generatoarelor de căldură. Partea 2: Emisii de zgomot în coșul de fum la ieșirea din generator 72 SR EN 15316-4-5:2007 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea 4-5: Instalații de generare a căldurii pentru încălzirea spațiilor, performanța și calitatea instalațiilor de încălzire urbană și a instalațiilor de volum mare Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-5: Încălzire și răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 73 SR EN 15316-1:2007 ver.eng. Înlocuit prin SR EN 15316- 1:2017 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerințelor energetice și a randamentelor instalațiilor. Partea 1: Generalități Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități și exprimarea performanței energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 74 SR EN 15316-4-7:2009 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități și exprimarea performanței energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4	70	SR EN 14394+A1:2009	
71 SR EN 15036-2:2007 ver.eng. Cazane de încălzit. Reguli de Încercare a emisiilor de zgomot aerian a generatoarelor de căldură. Partea 2: Emisii de zgomot în coșul de fum la ieșirea din generator 72 SR EN 15316-4-5:2007 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al arndamentelor instalației. Partea 4-5: Instalații de generare a căldurii pentru încălzirea spațiilor, performanța și calitatea instalațiilor de încălzire urbană și a instalațiilor de volum mare Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-5: Încălzire și răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 73 SR EN 15316-1:2007 ver.eng. Înlocuit prin SR EN 15316- 1:2017 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerințelor energetice și a randamentelor instalației. Partea 1: Generalități Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități și exprimarea performanței energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 74 SR EN 15316-4-7:2009 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități și exprimarea performanței energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4			
zgomot aerian a generatoarelor de căldură. Partea 2: Emisii de zgomot în coșul de fum la ieșirea din generator 72 SR EN 15316-4-5:2007 Înstalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea 4-5: Instalații de generare a căldurii pentru încălzirea spațiilor, performanța și calitatea instalațiilor de încălzire urbană și a instalațiilor de volum mare Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-5: Încălzire și răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 73 SR EN 15316-1:2007 ver.eng. Înlocuit prin SR EN 15316- 1:2017 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerințelor energetice și a randamentelor instalației. Partea 1: Generalități Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități și exprimarea performanței energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 74 SR EN 15316-4-7:2009 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalații de încălzire în clădiri.	71	SR EN 15036-2:2007 ver.eng.	
finlocuit prin SR EN 15316-4- SR EN 15316-1:2007 ver.eng. SR EN 15316-1:2017 SR EN 15316-1:2007 ver.eng. SR EN 15316-1:2007 ver.eng. SR EN 15316-1:2007 ver.eng. Finlocuit prin SR EN 15316-1:2007 ver.eng. SR EN 15	-		zgomot aerian a generatoarelor de căldură. Partea 2: Emisii
finlocuit prin SR EN 15316-4- SR EN 15316-1:2007 ver.eng. SR EN 15316-1:2017 SR EN 15316-1:2007 ver.eng. SR EN 15316-1:2007 ver.eng. SR EN 15316-1:2007 ver.eng. Finlocuit prin SR EN 15316-1:2007 ver.eng. SR EN 15			de zgomot în coșul de fum la ieșirea din generator
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72	SR EN 15316-4-5:2007	
inlocuit prin SR EN 15316-4- 5:2018 SR EN 15316-1:2007 ver.eng: Inlocuit prin SR EN 15316- Inlocuit prin SR EN 15316- 73 SR EN 15316-1:2007 ver.eng: Inlocuit prin SR EN 15316- Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerinţelor energetice și a randamentelor instalaţiei. Partea 1: Generalităţi Performanţa energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie şi al eficienţei instalaţiilor. Partea 1: Generalităţi şi exprimarea performanţei energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri instalaţii al Instalaţii de încălzire în clădiri instalaţii al Inst			
Inlocuit prin SR EN 15316-4-5:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie şi al eficienţei instalaţiilor. Partea 4-5: Încălzire şi răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 SR EN 15316-1:2007 ver.eng: Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerinţelor energetice şi a randamentelor instalaţiei. Partea 1: Generalităţi Performanţa energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie şi al eficienţei instalaţiilor. Partea 1: Generalităţi şi exprimarea performanţei energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 SR EN 15316-4-7:2009 Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al Instalaţii de încălzire în clădiri.			spațiilor, performanța și calitatea instalațiilor de încălzire
5:2018 necesarului de energie şi al eficienței instalațiilor. Partea 4-5:			urbană și a instalațiilor de volum mare
Încălzire şi răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 73 SR EN 15316-1:2007 ver.eng. Înstalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerințelor energetice și a randamentelor instalației. Partea 1: Generalități Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități și exprimarea performanței energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 74 SR EN 15316-4-7:2009 Înstalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al		I	
8-5, M11-8-5 73 SR EN 15316-1:2007 ver.eng. Înlocuit prin SR EN 15316- 1:2017 Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerinţelor energetice și a randamentelor instalaţiei. Partea 1: Generalităţi Performanţa energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie şi al eficienţei instalaţiilor. Partea 1: Generalităţi şi exprimarea performanţei energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 74 SR EN 15316-4-7:2009 Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al		<u>5:2018</u>	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
73 SR EN 15316-1:2007 ver.eng. Înlocuit prin SR EN 15316- 1:2017 Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerinţelor energetice și a randamentelor instalaţiei. Partea 1: Generalităţi Performanţa energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie şi al eficienţei instalaţiilor. Partea 1: Generalităţi şi exprimarea performanţei energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 74 SR EN 15316-4-7:2009 Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
înlocuit prin SR EN 15316- 1:2017 Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități și exprimarea performanței energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 74 SR EN 15316-4-7:2009 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1: Generalități Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități și exprimarea performanței energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 74 SR EN 15316-4-7:2009 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al	73	SR EN 15316-1:2007 ver.eng.	
Înlocuit prin <u>SR EN 15316-1:2017</u> Performanţa energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie şi al eficienţei instalaţiilor. Partea 1: Generalităţi şi exprimarea performanţei energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 74 <u>SR EN 15316-4-7:2009</u> <u>Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al</u>			<u>cerințeior energetice și a randamentelor instalației. Partea</u>
1:2017 necesarului de energie şi al eficienței instalațiilor. Partea 1: Generalități şi exprimarea performanței energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 74 SR EN 15316-4-7:2009 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al		Înlocuit prin SR FN 15316-	
Generalități și exprimarea performanței energetice, Modulele M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 74 SR EN 15316-4-7:2009 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al			
M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 74 SR EN 15316-4-7:2009 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al		1.201/	
74 SR EN 15316-4-7:2009 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al			
	7/	SR EN 15316-4-7:2000	
	'4	S. L. 13310 7 7.2003	

	T	T
		4-7: Instalații de generare a căldurii pentru încălzirea spațiilor, instalații de ardere cu biomasă
	Înlocuit prin <u>SR EN 15316-4-</u>	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al
	1:2018	necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-1:
	1.2018	Sisteme de producere a căldurii pentru încălzire și prepararea
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		apei calde de consum: instalaţii de ardere (cazane, biomasă),
	CD EN 15316 4 6:3007	Modulele M3-8-1, M8-8-1 Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al
75	SR EN 15316-4-6:2007	<u>cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea</u>
		4-6: Instalații de generare a căldurii, instalații fotovoltaice
	Înlocuit prin <u>SR EN 15316-4-</u>	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al
	3:2017	necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-3:
	<u> </u>	Sisteme de producere a căldurii: instalații termice solare și
		fotovoltaice, Modulele M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3
76	SR EN 15316-3-3:2008	Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al
70	ver.eng.	cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea
		3-3: Instalații de preparare a apei calde menajere,
		<u>generare</u>
	Înlocuit prin <u>SR EN 15316-4-</u>	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al
	<u>1:2018</u>	necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-1:
		Sisteme de producere a căldurii pentru încălzire și prepararea
		apei calde de consum: instalaţii de ardere (cazane, biomasă),
		Modulele M3-8-1, M8-8-1
77	SR EN 15316-2-3:2007	Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al
	ver.eng.	<u>cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea</u>
	Înlocuit prin <u>SR EN 15316-</u>	2-3: Înstalații de distribuție pentru încălzirea spațiilor Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al
	3:2017	necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 3: Sisteme de distribuție (apă caldă de consum, încălzire și
		răcire), Modulele M3-6, M4-6, M8-6
78	SR EN 15316 4 2:2008	Instalatii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al
/0	SK LN 13310 + 2.2000	cerintelor energetice si al randamentelor instalatici. Partea
		4-2: Instalații de generare pentru încălzirea spațiilor,
		instalații cu pompe de căldură
	Înlocuit prin <u>SR EN 15316-4-</u>	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al
	<u>2:2017</u>	necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-2:
		Sisteme de producere a căldurii pentru încălzire: pompe de
		căldură, Modulele M3-8-2, M8-8-2
79	<u>SR EN 15316-4-5:2007</u>	Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al
		<u>cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea</u> <u>4-5: Instalații de generare a căldurii pentru încălzirea</u>
		spațiilor, performanța și calitatea instalațiilor de încălzire
		<u>urbană și a instalațiilor de volum mare</u>
	Înlocuit prin <u>SR EN 15316-4-</u>	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al
	<u>5:2018</u>	necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-5:
		Încălzire și răcire centralizată. Modulele M3 8 5, M4-8-5, M8-
		8-5, M11-8-5
80	SR EN 15316-3-1:2008	Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al
	ver.eng.	<u>cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea</u>
		3-1: Instalații de preparare a apei calde menajere,
	Înlocuit prin <u>SR EN 12831-</u>	<u>Caracterizarea necesarului (cerințe referitoare la consum)</u>
		Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al sarcinii termice de dimensionare. Partea 3: Necesarul de
	3:2017	
		căldură pentru prepararea apei calde de consum și
		caracterizarea necesarului, Modulele M8-2, M8-3

		T
81	SR EN 15316-4-7:2009	Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerințelor energetice și al randamentului instalației. Partea 4-7: Instalații de generare a căldurii pentru încălzirea
	Tales that CD EN 4504C 4	spațiilor, instalații de ardere cu biomasă
	Înlocuit prin <u>SR EN 15316-4-</u>	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al
	<u>1:2018</u>	necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-1:
		Sisteme de producere a căldurii pentru încălzire și prepararea
		apei calde de consum: instalaţii de ardere (cazane, biomasă),
		Modulele M3-8-1, M8-8-1
82	SR EN 15316-3-3:2008	Instalaţii de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al cerinţelor energetice şi al randamentelor instalaţiei. Partea 3-3: Instalaţii de preparare a apei calde menajere,
	Înlocuit prin SP EN 15216 4	<u>generare</u>
	Înlocuit prin <u>SR EN 15316-4-</u>	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al
	<u>1:2018</u>	necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-1:
		Sisteme de producere a căldurii pentru încălzire și prepararea
		apei calde de consum: instalaţii de ardere (cazane, biomasă),
		Modulele M3-8-1, M8-8-1
83	SR EN 15316-2-3:2007	Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al
		cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea
		2-3: Instalații de distribuție pentru încălzirea spațiilor
	Înlocuit prin <u>SR EN 15316-</u>	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al
	<u>3:2017</u>	necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 3:
		Sisteme de distribuţie (apă caldă de consum, încălzire şi
		răcire), Modulele M3-6, M4-6, M8-6
84	SR EN 15316-3-1:2008	Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al
		<u>cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea</u>
		3-1: Instalații de preparare a apei calde menajere, caracterizarea necesarului (cerinte referitoare la consum)
	Înlocuit prin <u>SR EN 12831-</u>	
	3:2017	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al sarcinii termice de dimensionare. Partea 3: Necesarul de
	<u>5.2527</u>	
		căldură pentru prepararea apei calde de consum și
	CD EN 45246 4 2007	caracterizarea necesarului, Modulele M8-2, M8-3
85	SR EN 15316-1:2007	Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al
		cerințelor energetice și a randamentelor instalației. Partea 1: Generalități
	Înlocuit prin <u>SR EN 15316-</u>	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al
	1:2017	necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 1:
	1.2017	Generalități și exprimarea performanței energetice, Modulele
		M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4
86	SR EN 15316-3-3:2008	Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al
30	<u> </u>	cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea
		3 3: Instalații de preparare a apei calde menajere,
		<u>generare</u>
	Înlocuit prin <u>SR EN 15316-4-</u>	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al
	<u>1:2018</u>	necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-1:
		Sisteme de producere a căldurii pentru încălzire și prepararea
		apei calde de consum: instalaţii de ardere (cazane, biomasă),
		Modulele M3-8-1, M8-8-1
87	SR EN 15316-2-1:2007	Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al
		cerintelor energetice și a randamentelor instalației. Partea
	^ .	2-1: Înstalații de emisie pentru încălzirea spațiilor
	Înlocuit prin <u>SR EN 15316-</u>	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al
	<u>2:2017</u>	necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 2:
		Sisteme de emisie (încălzire și răcire), Modulele M3-5, M4-5

88	SR EN 15316-4-6:2007	Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al
		cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea 4-6: Instalații de generare a căldurii, instalații fotovoltaice
	Înlocuit prin <u>SR EN 15316-4-</u>	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al
	3:2017	necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-3:
		Sisteme de producere a căldurii: instalații termice solare și
		fotovoltaice, Modulele M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3
89	SR EN 15316-3-1:2008	Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al
		<u>cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea</u> 3-1: Instalații de preparare a apei calde menajere,
		s-1. Histaldții de preparare a aper calde menajere, caracterizarea necesarului (cerințe referitoare la consum)
	Înlocuit prin <u>SR EN 12831-</u>	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al
	3:2017	sarcinii termice de dimensionare. Partea 3: Necesarul de
		căldură pentru prepararea apei calde de consum și
		caracterizarea necesarului, Modulele M8-2, M8-3
90	SR EN 15316-4-2:2008	Instalații de încălzire în clădiri. Metodă de calcul al
		<u>cerințelor energetice și al randamentelor instalației. Partea</u> 4-2: Instalații de generare pentru încălzirea spațiilor,
		instalații cu pompe de căldură
	Înlocuit prin SR EN 15316-4-	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al
	<u>2:2017</u>	necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 4-2:
		Sisteme de producere a căldurii pentru încălzire: pompe de
		căldură, Modulele M3-8-2, M8-8-2
91	SR EN 15378:2008	<u>Instalații de încălzire în clădiri. Inspecția cazanelor și a</u>
	Înlocuit prin <u>SR EN 15378-</u>	instalațiilor de încălzire Performanța energetică a clădirilor. Instalații de încălzire și de
	1:2017	apă caldă de consum în clădiri. Partea 1: Inspecția cazanelor,
	1.2017	a instalațiilor de încălzire și de apă caldă de consum, Modulele
		M3-11, M8-11
92	SR EN 15456:2008 ver.eng.	Cazane de încălzire. Puterea electrică a generatoarelor de
		căldură. Limitele sistemului. Măsurări
93	SR EN 15459:2008	Performanța energetică a clădirilor. Procedură de evaluare
	Înlocuit prin <u>SR EN 15459-</u>	economică a sistemelor energetice din clădiri Performanța energetică a clădirilor. Procedură de evaluare
	1:2017	economică a sistemelor energetice din clădiri. Partea 1:
	1.2017	Proceduri de calcul, Modul M1-14
94	SR EN 15502-2-2:2014	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili
	ver.eng.	gazoși. Partea 2-2: Standard specific pentru aparatele de
95	SR EN 15502-2-1:2013	tip B1 Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili
	ver.eng.	gazoşi. Partea 2-1: Standard specific pentru aparatele de
		tip C și aparatele de tip B2, B3 și B5 al căror debit caloric
	Înlocuit prin <u>SR EN 15502-2-</u>	nominal este mai mic sau egal cu 1 000 kW Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili
	1+A1:2024	gazoși. Partea 2-1: Standard specific pentru aparate de tip C și
	<u> </u>	aparate de tip B2, B3 și B5 al căror debit caloric nominal este
		mai mic sau egal cu 1 000 kW
96	SR EN 15502-1+A1:2015	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili
	ver.eng.	gazoşi. Partea 1: Cerințe generale și încercări
	Înlocuit prin <u>SR EN 15502-</u>	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili
	1+A1:2024	gazoși. Partea 1: Cerințe generale și încercări
		Sazoyii i artea 1. Cerinițe generale și incercari
97	SR EN 16313:2013	Racorduri pentru aparate de încălzire și răcire. Racorduri
		demontabile cu filet exterior cilindric G 3 A și con interior
1	į	

98	SR EN 16430-2:2015	Radiatoare, convectoare și convectoare în pardoseală,
90	<u> </u>	asistate de ventilator. Partea 2: Metode de încercare și de
		evaluare a puterii termice
99	SR EN 16430-3:2015	Radiatoare, convectoare și convectoare în pardoseală,
		asistate de ventilator. Partea 3: Metode de încercare și de
		evaluare a capacității de răcire
100	SR EN 16430-1:2015	Radiatoare, convectoare și convectoare în pardoseală,
		asistate de ventilator. Partea 1: Specificații tehnice și
		<u>cerințe</u>
101	SR EN 16430-2:2015 ver.eng.	Radiatoare, convectoare și convectoare în pardoseală,
		<u>asistate de ventilator. Partea 2: Metode de încercare și de</u>
	OD 511 60005 0	evaluare a puterii termice
102	SR EN 60335-2-	Aparate electrice pentru uz casnic şi scopuri similare.
	51:2004/A1:2008	Securitate. Partea 2-51: Prescripții particulare pentru pompe de circulatie stationare pentru instalatii de încălzit si
		distribuit apă
103	SR EN 60335-2-	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare.
103	51:2004/A1:2008	Securitate. Partea 2-51: Prescripții particulare pentru
		pompe de circulație staționare pentru instalații de încălzit și
		distribuit apă
104	<u>I 13-2015</u>	Normativ pentru proiectarea, executarea si exploatarea
		<u>instalatiilor de incalzire centrala (revizuire si comasare</u>
	Modificat în 2023	normativele I 13-2002 si I 13/1-2002)
105	<u>SR EN</u>	Sisteme de încălzire a clădirilor. Proiectarea sistemelor de
	12828+A1:2014/C91:2023	încălzire cu apă caldă
106	SR EN 13384-1+A1:2019	Coșuri de fum. Metode de calcul de termodinamica fluidelor.
		Partea 1: Coșuri care deservesc un singur aparat de ardere
107	SR EN 13384-2+A1:2019	Coșuri de fum. Metode de calcul de termodinamica fluidelor.
107	<u> </u>	Partea 2: Coşuri care deservesc mai multe aparate de ardere
100	CD EN 12204 2-2006	·
108	SR EN 13384-3:2006	Metode de elaborare diagrame şi tabele pentru coşuri de fum care deservesc un singur aparat de încălzire
		care deservesc un singui aparat de incaizire
109	SR EN 378-2:2017	Sisteme frigorifice și pompe de căldură. Cerințe de siguranță
		și de mediu. Partea 2: Proiectare, execuție, încercări,
	CD EN 270 1 : A1 : 2020	marcare și documentație
110	SR EN 378-1+A1:2020	Sisteme frigorifice și pompe de căldură. Cerințe de siguranță si de mediu. Partea 1: Cerinte de bază, definiții, clasificare și
		criterii de selectie
111	SR EN 378-3+A1:2020	Sisteme frigorifice și pompe de căldură. Cerințe de siguranță
111	SK LN 370 31A1.2020	și de mediu. Partea 3: Locul de instalare și protecția
		persoanelor
112	SR EN 378-4+A1:2020	Sisteme frigorifice și pompe de căldură. Cerințe de siguranță
		și de mediu. Partea 4: Funcționare, întreținere, reparare și
		recuperare
113	SR EN 416:2020	Încălzitoare cu tub radiant suspendat și sisteme de încălzire
		cu tub radiant pentru alte utilizări decât cele casnice care
		utilizează combustibili gazoși. Securitate și eficiență
111	CD EN 449.2020	energetică Conducto pontru sistema da încălzira urbană. Sistema logate
114	SR EN 448:2020 Ver.rom+ ver.eng	Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Sisteme legate de conducte monotubulare pentru rețele de apă caldă
	verionit verieng	îngropate direct în pământ. Ansambluri de fitinguri
		prefabricate formate din ţevi de serviciu din oţel, izolaţie
		termică de poliuretan și manta de protecție din polietilenă
115	SR EN 613:2022	Aparate de încălzire independente cu focar închis frontal care
	Ver.eng	utilizează combustibili gazoși de tip B11, de tip C11, de tip
		C31 și de tip C91
116	SR EN 253+A1:2024	Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Sisteme legate
		de conducte pentru rețele de apă caldă îngropate direct în
		pământ. Ansamblu prefabricat din țeavă de serviciu din oțel,
		izolație termică din poliuretan și manta de protecție din
1		polietilenă

117	SR EN 303-2:2018	Cazane de încălzire. Partea 2: Cazane echipate cu arzătoare
117	SK LN 303-2,2010	cu tiraj forțat. Cerințe speciale pentru cazanele echipate cu arzătoare cu pulverizare care utilizează combustibili lichizi
118	<u>SR EN 14419:2020</u> Ver.eng	Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Sisteme legate de conducte simple și duble pentru rețele de apă caldă îngropate direct în pământ. Sisteme de supraveghere
119	<u>SR EN 14543:2017</u> Ver.eng	Specificaţii referitoare la aparatele care funcţionează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Parasolare pentru încălzirea teraselor. Aparate de încălzire cu radiaţie neracordate la coş utilizate în aer liber sau în încăperi bine ventilate
120	<u>SR EN 15332:2020</u> Ver.eng	Cazane de încălzire. Evaluarea performanțelor energetice ale rezervoarelor de apă caldă
121	SR EN 16644:2015	Pompe. Pompe rotodinamice. Pompe de circulație fără presgarnitură a căror putere de absorbţie nu depăşeşte 200 W destinate instalaţiilor de încălzire centrală și de distribuţie a apei calde menajere. Cod de încercare acustică (vibroacustică) pentru măsurarea zgomotelor de structură și hidraulice
122	SR EN 17082:2020	Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor, casnice sau non-casnice cu aport caloric net mai mic sau egal cu 300 kW
123	SR EN 17248:2020	Sisteme de conducte de încălzire urbană și răcire urbană. Termeni și definiții
124	<u>SR CEN/TR 12098-6:2023</u> Ver.eng	Performanța energetică a clădirilor. Echipamente de reglare pentru sisteme de încălzire. Partea 6: Raport tehnic însoțitor pentru prEN 12098-1:2022. Module M3-5,6,7,8
125	<u>SR CEN/TR 12098-7:2023</u> Ver.eng	Performanța energetică a clădirilor. Echipamente de reglare pentru sisteme de încălzire. Partea 7: Raport tehnic însoțitor pentru prEN 12098-3:2022. Module M3-5,6,7,8
126	SR EN 1266:2003/A1:2006	Aparate de încălzire independente cu convecţie care utilizează combustibili gazoşi prevăzute cu ventilator pentru asigurarea aerului de ardere şi/sau evacuarea gazelor de ardere
127	SR EN 12897+A1:2020	Alimentări cu apă. Specificații pentru încălzitor de apă cu rezervor de stocare, cu încălzire indirectă fără expunere la aer (închis)
128	<u>SR EN 12952-16:2022</u> Ver.eng	Cazane cu ţevi de apă şi instalaţii auxiliare. Partea 16: Cerinţe referitoare la echipamentele de încălzire cu pat fluidizat şi cu grătar pentru combustibili solizi
129	<u>SR EN 12952-8:2022</u> Ver.eng	Cazane cu ţevi de apă şi instalaţii auxiliare Partea 8: Cerinţe referitoare la echipamentele de încălzire ale cazanului care utilizează combustibili gazoşi şi lichizi
130	<u>SR EN 12952-9:2022</u> Ver.eng	Cazane cu ţevi de apă şi instalaţii auxiliare. Partea 9: Cerinţe referitoare la echipamentele de încălzire ale cazanului care utilizează combustibili solizi pulverizaţi
131	SR EN 12953-12:2004	Cazane cu ţevi de fum. Partea 12: Cerinţe referitoare la echipamentele de încălzire cu grătar ale cazanului care utilizează combustibili solizi
132	SR EN 12953-7:2003	Cazane cu ţevi de fum. Partea 7: Cerinţe referitoare la echipamentele de încălzire ale cazanului care utilizează combustibili gazoşi şi lichizi
133	SR EN 12977-1:2018	Instalații termice solare și componentele acestora. Instalații realizate pe șantier. Partea 1: Cerințe generale pentru instalații de încălzire solară a apei și instalații solare combinate
134	SR EN 12977-2:2018	Instalații termice solare și componentele acestora. Instalații realizate pe șantier. Partea 2: Metode de încercare pentru instalații de încălzire solară a apei și instalații solare combinate

135	SR EN 12977-3:2018	Instalații termice solare și componentele acestora. Instalații realizate pe șantier. Partea 3: Metode de încercare a performanțelor rezervoarelor de acumulare din instalațiile
136	SR EN 12977-4:2018	solare de încălzire a apei Instalații termice solare și componentele acestora. Instalații realizate pe șantier. Partea 4: Metode de încercare pentru determinarea performanțelor dispozitivelor de acumulare pentru instalațiile de încălzire solare combinate
137	SR EN 13941-1+A1:2022	Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Proiectarea și instalarea conductelor preizolate în sistem legat, izolate
	Ver.eng	individual sau tur/retur în manta comună, pentru rețele de apă fierbinte îngropate direct în pământ. Partea 1: Proiectare
138	<u>SR EN 13941-2+A1:2022</u> Ver.eng	Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Proiectarea și instalarea conductelor preizolate în sistem legat, izolate individual sau tur/retur în manta comună, pentru rețele de apă fierbinte îngropate direct în pământ. Partea 2: Instalare
139	<u>SR EN 14037-4:2017</u> Ver.eng	Panouri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 4: Metodă de încercare pentru determinarea capacității de răcire
140	<u>SR EN 14037-5:2017</u> Ver.eng	Panouri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 5: Suprafețe de plafon încălzite deschise sau închise. Metodă de încercare pentru determinarea puterii termice
141	SR EN 14511-4:2022 Ver.eng	Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcire pentru lichide și pompe de căldură pentru încălzirea și răcirea spațiilor și răcitoare industriale, cu compresoare antrenate prin motor electric. Partea 4: Cerințe
142	<u>SR EN 15287-1:2023</u> Ver.eng	Coșuri de fum. Proiectare, instalare și punere în funcțiune. Partea 1: Coșuri de fum și canale de racordare pentru aparate de încălzire neetanșe
143	<u>SR EN 15287-2:2023</u> Ver.eng	Coșuri de fum. Proiectare, instalare și punere în funcțiune. Partea 2: Coșuri de fum și canale de racordare pentru aparate de încălzire etanșe
144	SR EN 15316-4-8:2017	Performanţa energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie şi al eficienţei instalaţiilor. Partea 4-8: Sisteme de producere a căldurii pentru încălzire: panouri radiante suspendate şi instalaţii de încălzire cu aer cald, inclusiv sobe (local) Modul M3-8-8
145	SR EN 15316-5:2018	Performanța energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie și al eficienței instalațiilor. Partea 5: Sisteme de stocare aferente instalațiilor de încălzire și de apă caldă de consum (nu de răcire), Modulele M3-7, M8-7
146	SR CEN/TR 15316-6-8:2017	Performanţa energetică a clădirilor. Metodă de calcul al necesarului de energie şi al eficienţei instalaţiilor. Partea 6-8: Explicarea şi justificarea EN 15316-4-5 (Încălzire şi răcire centralizată), Modulele M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5
147	<u>SR EN 15378-3:2017</u>	Performanţa energetică a clădirilor. Instalaţii de încălzire şi de apă caldă de consum în clădiri. Partea 3: Performanţa energetică măsurată, Modulele M3-10, M8-10
148	SR EN 15500-1:2018	Performanţa energetică a clădirilor. Reglare pentru aplicaţii de încălzire, ventilare şi climatizare. Partea 1: Regulator electronic de reglare individuală a unei zone. Module M3-5, M4-5, M5-5
149	SR CEN/TR 15500-2:2018	Performanţa energetică a clădirilor. Reglare pentru aplicaţii de încălzire, ventilare şi climatizare. Partea 2: Raport tehnic însoţitor pentru prEN 15500-1:2015. Module M3-5, M4-5, M5-5
150	<u>SR EN 15502-2-1:2022</u> Ver.eng	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoşi. 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

151	SR EN 15502-2-3:2023	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili
101	Ver.eng	gazosi. Partea 2-3: Standard specific pentru aparate de
		încălzire hibrid care combină în același produs un aparat de
		încălzire cu combustibil gazos și o pompă de căldură
152	SR EN 15632-1:2022	Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Sisteme de
	Ver.eng	conducte flexibile preizolate. Partea 1: Clasificare, cerințe
	_	generale și metode de încercare
153	SR EN 15632-2:2022	Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Sisteme de
	Ver.eng	conducte flexibile preizolate. Partea 2: Sistem legat cu
		conducte de serviciu din material plastic; cerințe și metode
		de încercare
154	SR EN 15632-3:2022	Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Sisteme de
	Ver.eng	conducte flexibile preizolate. Partea 3: Sistem nelegat cu
		conducte de serviciu din material plastic; cerințe și metode de încercare
155	SR EN 15632-4:2022	Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Sisteme de
155	Ver.eng	conducte flexibile preizolate. Partea 4: Sistem legat cu
	verleng	conducte de serviciu metalice; cerințe și metode de încercare
156	SR EN 15698-1:2020	Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Sisteme legate
100	Ver.eng	de conducte duble pentru rețele de apă caldă îngropate direct
	- 3	în pământ. Partea 1: Ansamblu prefabricat de conducte
		duble format din țevi de serviciu din oțel, izolație termică de
		poliuretan și manta de polietilenă
157	SR EN 15698-2:2020	Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Sisteme legate
	Ver.eng	de conducte duble pentru rețele de apă caldă îngropate direct
		în pământ. Partea 2: Ansambluri de fitinguri și ansambluri de
		vane prefabricate formate din țevi de serviciu din oțel,
	CD EN 100 15037	izolație termică de poliuretan și manta de polietilenă
158	SR EN ISO 15927-	Performanța higrotermică a clădirilor. Calculul și prezentarea
	5:2006/A1:2012	datelor climatice. Partea 5: Date pentru sarcina termică de
159	SR EN 16510-1:2023	proiectare pentru încălzirea spaţiilor Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil solid. Partea
159	<u>SK EN 10310-1.2025</u>	1: Cerințe generale și metode de încercare
		1 - 1
160	SR EN 16510-2-1:2023	Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil solid. Partea
		2-1: Sobe
161	SR EN 16510-2-2:2023	Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil solid. Partea
	Ver.eng	2-2: Aparate care includ focare deschise
162	SR EN 16510-2-3:2023	Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil solid. Partea
102	Ver.eng	2-3: Aparate de gătit
		-
163	SR EN 16510-2-4:2023	Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil solid. Partea
	Ver.eng	2-4: Cazane de uz casnic. Putere de încălzire nominală până
101	SR EN 16510-2-6:2023	la 50 kW Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil solid. Partea
164	JK LN 10310-2-0.2023	2-6: Sobe, aparate încorporate și aparate de gătit alimentate
		mecanic cu peleți
165	SR EN 16905-5:2023	Pompe de căldură cu motor endotermic alimentat cu gaz.
100	Ver.eng	Partea 5: Calculul performanțelor sezoniere în modurile de
		încălzire și de răcire
166	SR EN 17878-1:2024	Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Sisteme de
	Ver.eng	conducte flexibile preizolate pentru agenți termici cu
		temperatură scăzută. Partea 1: Clasificare, cerințe generale
		și metode de încercare
167	SR EN 17878-2:2024	Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Sisteme de
	Ver.eng	conducte flexibile preizolate pentru agenți termici cu
		temperatură scăzută. Partea 2: Cerințe și metode de
		încercare pentru sisteme legate cu conducte de serviciu din
100	CD EN 17070 2:2024	materiale plastice
168	<u>SR EN 17878-3:2024</u> Ver.eng	Conducte pentru sisteme de încălzire urbană. Sisteme de conducte flexibile preizolate pentru agenți termici cu
	ver.eng	temperatură scăzută. Partea 3: Cerințe și metode de
		remperatura scazuta. Fartea 5. Cermije și metode de

		încercare pentru sisteme nelegate cu conducte de serviciu din materiale plastice
169	SR EN 303-3:2001/A2:2004	Cazane de încălzit. Partea 3: Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Asamblarea corpului unui cazan și a unui arzător cu tiraj forțat
170	SR EN 461:2002/A1:2004	Specificaţii pentru aparatele care funcţionează exclusiv cu gaz petrolier lichefiat. Aparate de încălzire, care nu se utilizează pentru uz casnic, fără racordare la coş, cu debit mai mic de 10 kW
171	SR EN 50559:2013/A1:2020	Încălzire electrică a încăperilor, încălzire prin pardoseală, caracteristici de performanță. Definiții, metode de încercare, calibrare și simboluri formulă
172	SR EN ISO 52016-1:2017 Modificat de SR EN ISO 52016- 1:2017/NA:2023	Performanţa energetică a clădirilor. Necesarul de energie pentru încălzire şi răcire, temperaturi interioare şi sarcini termice sensibile şi latente. Partea 1: Metode de calcul
173	SR CEN ISO/TR 52016-2:2017	Performanţa energetică a clădirilor. Necesarul de energie pentru încălzire şi răcire, temperaturi interioare şi sarcini termice sensibile şi latente. Partea 2: Explicarea şi justificarea ISO 52016-1 şi ISO 52017-1
174	SR EN ISO 52016-3:2023	Performanța energetică a clădirilor. Necesarul de energie pentru încălzire și răcire, temperaturi interioare și sarcini termice sensibile și latente. Partea 3: Metode de calcul al elementelor adaptive ale anvelopei clădirii
175	SR EN 1216:2003	Schimbătoare de căldură. Baterii de răcitoare cu aer cu ţevi cu aripioare, cu circulaţie forţată. Proceduri de încercare pentru determinarea performanţelor
176	SR EN ISO 15927-6:2008	Performanţa higrotermică a clădirilor. Calculul şi prezentarea datelor climatice. Partea 6: Diferenţe de temperatură cumulate (grade-zi)
177	SR EN ISO 52018-1:2018	Performanţa energetică a clădirilor. Indicatori pentru cerinţe PEC parţiale referitoare la bilanţul termic energetic şi la caracteristicile elementelor de clădire. Partea 1: Prezentare generală a opţiunilor

Nr.	Vent	ilație și climatizare
1	SR EN 779:2012	Filtre de aer de particule pentru ventilație generală. Determinarea performanțelor de filtrare
	Înlocuit prin: <u>SR EN ISO 16890-1:2017</u>	Filtre de aer pentru ventilare generală. Partea 1: Specificații tehnice, cerințe și sistem de clasificare pe baza eficienței de filtrare a particulelor în suspensie (ePM)
	SR EN ISO 16890-3:2017	Filtre de aer pentru ventilare generală. Partea 3: Determinarea eficienței gravimetrice și a rezistenței la curgerea aerului în funcție de masa de praf de încercare
	SR EN ISO 16890-2:2017	reținută Filtre de aer pentru ventilare generală. Partea 2: Măsurarea
	SR EN ISO 16890-4:2017	eficienței granulometrice și a rezistenței la curgerea aerului Filtre de aer pentru ventilare generală. Partea 4: Metodă de condiționare pentru determinarea eficienței granulometrice minime de încercare
2	SR EN 810:2004 ver.eng.	Dezumidificatoare cu compresor antrenat prin motor electric. Încercări de performanță, marcare, condiții de funcționare și fișa tehnică
3	SR EN 1506:2007	Ventilarea în clădiri. Canale de aer din tablă și piese de racordare cu secțiune circulară. Dimensiuni
4	SR EN 1507:2006	Ventilarea în clădiri. Canale de aer rectangulare de tablă. Cerințe de rezistență și etanșeitate
5	SR EN 1751:2014	Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Încercări aerodinamice ale ramelor cu jaluzele și clapete
6	SR CR 1752:2002 anulat	Ventilarea în clădiri. Criterii de proiectare pentru realizarea confortului termic interior
7	SR EN 1886:2008	Ventilarea în clădiri. Unități de tratare a aerului. Performanțe mecanice
8	STAS 6648/1-82 Înlocuit prin SR 6648-1:2014	Instalații de ventilare și climatizare. Calculul aporturilor de căldură din exterior. Prescripții fundamentale Instalații de ventilare și climatizare. Calculul aporturilor de căldură din exterior și al sarcinii termice de răcire (sensibilă) de calcul al încăperilor unei clădiri climatizate. Prescripții fundamentale
9	SR 6648-1:2014	Instalaţii de ventilare şi climatizare. Calculul aporturilor de căldură din exterior şi al sarcinii termice de răcire (sensibilă) de calcul al încăperilor unei clădiri climatizate. Prescripţii fundamentale
10	STAS 6648/2-82 Înlocuit prin SR 6648-2:2014	Instalații de ventilare și climatizare. Parametri climatici exteriori Instalații de ventilare și climatizare. Parametri climatici exteriori
11	SR 6648-2:2014	Instalații de ventilare și climatizare. Parametri climatici exteriori
12	SR 6724-3:1996	Ventilarea dependințelor din clădirile de locuit. Ventilarea mecanică cu ventilatoare individuale de evacuare. Prescripții de proiectare
13	SR 6724-2:1995	Ventilarea dependințelor din clădirile de locuit. Ventilarea mecanică cu ventilator central de evacuare. Prescripții de proiectare

14	SR 6724-1:1995	Ventilarea dependințelor din clădirile de locuit. Ventilare naturală. Prescripții de proiectare
15	SR EN ISO 10121-2:2013	Metode de încercare pentru evaluarea performanței mediilor și a dispozitivelor de filtrare moleculară pentru ventilație generală. Partea 2: Dispozitive de filtrare moleculară (GPACD)
16	SR EN ISO 10121-1:2014	Metode de încercare pentru evaluarea performanței mediilor și a dispozitivelor de filtrare moleculară pentru ventilație generală. Partea 1: Medii de filtrare moleculară (GPACM)
17	STAS 10750-88	<u>Instalații de ventilare și climatizare. Rame cu jaluzele.</u> <u>Clasificare și tipizare</u>
18	SR 11573:1998	<u>Instalații de ventilare. Ventilarea naturală organizată a clădirilor. Prescripții de calcul și de proiectare</u>
19	SR EN ISO 11820:2003	Acustică. Măsurarea atenuatoarelor în situ
20	SR EN ISO 11855-5:2016 ver.eng. Înlocuit prin SR EN ISO	Proiectarea mediului înconjurător al clădirilor. Proiectarea, dimensionarea, montarea și funcționarea instalațiilor de încălzire și de răcire prin radiație, integrate. Partea 5: Montare Proiectarea mediului ambiant în clădiri. Sisteme integrate de
	<u>11855-5:2021</u>	încălzire și de răcire prin radiație. Partea 5: Instalare
21	SR EN ISO 11855-1:2016	Proiectarea mediului înconjurător al clădirilor. Proiectarea, dimensionarea, montarea și funcționarea instalațiilor de
	Înlocuit prin <u>SR EN ISO</u> 11855-1:2021	âncălzire și de răcire prin radiație, integrate. Partea 1: Definiție, simboluri și criterii de comfort Proiectarea mediului ambiant în clădiri. Sisteme integrate de încălzire și de răcire prin radiație. Partea 1: Definiții, simboluri și criterii de confort
22	SR EN ISO 11855-4:2016 ver.eng.	Proiectarea mediului înconjurător al clădirilor. Proiectarea, dimensionarea, montarea și funcționarea instalațiilor de încălzire și de răcire prin radiație, integrate. Partea 4: Dimensionarea și calculul capacităților de încălzire și de răcire dinamice ale sistemelor termoactice (TABS)
	Înlocuit prin <u>SR EN ISO</u> <u>11855-4:2021</u>	Proiectarea mediului ambiant în clădiri. Sisteme integrate de încălzire şi de răcire prin radiaţie. Partea 4: Dimensionarea şi calculul capacităţii dinamice de încălzire şi de răcire a sistemelor termoactive (TABS)
23	SR EN 12097:2007	Ventilarea în clădiri. Canale de aer. Cerințe pentru elementele componente ale canalelor de aer în scopul ușurării întreținerii rețelelor de canale de aer
24	SR EN 12102:2013 Înlocuit prin SR EN 12102- 1:2022	Aparate de condiţionat aerul, grupuri de răcit lichide, pompe de căldură și dezumidificatoare cu compresor antrenat prin motor electric pentru încălzirea și răcirea spaţiilor. Măsurarea zgomotului aerian. Determinarea nivelului de putere acustică Aparate de condiţionat aerul, grupuri de răcire a lichidelor, pompe de căldură, răcitoare industriale și dezumidificatoare cu compresoare antrenate prin motor electric. Determinarea nivelului de putere acustică. Partea 1: Aparate de condiţionat aerul, grupuri de răcire a lichidelor, pompe de căldură pentru încălzirea și răcirea spaţiilor, dezumidificatoare și răcitoare industriale
25	SR EN 12220:2002	Ventilarea în clădiri. Rețele de canale de aer. Flanșe circulare pentru ventilare generală. Dimensiuni

26	SR EN 12236:2002	Ventilarea în clădiri. Elemente pentru susținerea și fixarea canalelor de aer pentru ventilare. Condiții de rezistență
27	SR EN 12237:2004	Ventilarea în clădiri. Rețea de canale de aer. Rezistența și etanșeitatea canalelor de aer circulare de tablă
28	SR EN 12238:2002	Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Încercări aerodinamice pentru determinarea difuziei aerului
29	SR EN 12239:2002	Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Încercări aerodinamice pentru determinarea deplasării aerului
30	SR EN 12309-7:2015 ver.eng.	Aparate de sorbţie pentru încălzire şi/sau răcire care utilizează combustibili gazoşi cu debit caloric care nu depăşeşte 70 kW. Partea 7: Dispoziţii specifice pentru aparatele hibride
31	SR EN 12309- 2:2015/AC:2015 ver.eng.	Aparate de absorbţie care utilizează combustibili gazoşi pentru încălzire şi/sau răcire având debitul caloric care nu depăşeşte 70 kW. Partea 2: Securitate
32	SR EN 12309-4:2015 ver.eng.	Aparate de sorbție pentru încălzire și/sau răcire care utilizează combustibili gazoși cu debit caloric care nu depăseste 70 kW. Partea 4: Metode de încercare
33	SR EN 12309-5:2015 ver.eng.	Aparate de sorbție pentru încălzire și/sau răcire care utilizează combustibili gazoși cu debit caloric care nu depăseste 70 kW. Partea 5: Cerinte
34	SR EN 12309-2:2015 ver.eng. Modificat de SR EN 12309-	Aparate de absorbție care utilizează combustibili gazoși pentru încălzire și/sau răcire având debitul caloric care nu depășește 70 kW. Partea 2: Securitate
	2:2015/AC:2015	
35	SR EN 12309 1:2015 ver.eng. Înlocuit prin SR EN 12309-	Aparate de sorbție pentru încălzire și/sau răcire care utilizează combustibili gazoși cu debit caloric care nu depășește 70 kW. Partea 1: Termeni și definiții Aparate cu sorbție pentru încălzire și/sau răcire care utilizează
	1:2023	combustibili gazoși cu debit caloric care nu depășește 70 kW.
36	SR EN 12309-6:2015	Partea 1: Termeni și definiții Aparate de sorbție pentru încălzire și/sau răcire care
	ver.eng.	utilizează combustibili gazoși cu debit caloric care nu depășește 70 kW. Partea 6: Calculul performanțelor sezoniere
37	SR EN 12309-3:2015 ver.eng. Înlocuit prin SR EN 12309-	Aparate de sorbţie pentru încălzire şi/sau răcire care utilizează combustibili gazoşi cu debit caloric care nu depăşeşte 70 kW. Partea 3: Condiţii de încercare
	3:2024	
38	SR EN 12589:2002	Ventilarea în clădiri. Unități terminale. Încercări aerodinamice și evaluarea performanțelor pentru elementele de introducere a aerului în încăpere, cu debit constant și variabil
39	SR EN 12599:2013	Ventilarea în clădiri. Proceduri de încercare și metode de măsurare pentru recepția instalațiilor de ventilare și de condiționare a aerului
40	STAS 12781-89	Instalații de ventilație și climatizare. Determinarea puterii termice a bateriilor de răcire cu apă
41	SR EN 12792:2004	Ventilarea în clădiri. Simboluri, terminologie și simboluri grafice
42	STAS 12795-89	Instalaţii de ventilare şi climatizare. Determinarea pierderilor de sarcină ale bateriilor de încălzire şi de răcire
43	SR EN 13030:2002	Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Încercare pentru stabilirea performanțelor gurilor de aer exterioare supuse la ploi simulate

44	STAS 13046/3-92	Instalații de ventilare și condiționare. Rame cu jaluzele.
		Determinarea valorii momentului forței necesare acționării
45	SR EN 13053+A1:2011	Ventilarea în clădiri. Unități de tratare a aerului. Clasificarea și performanțele unităților, ale elementelor componente și
	ver.eng.	ale sectionilor
		Ventilarea în clădiri. Centrale de tratare a aerului. Clasificarea
	â	și performanțele centralelor, ale elementelor componente și
	Înlocuit prin <u>SR EN</u>	ale secțiunilor
4.6	13053:2020 SR EN 13141-8:2014	
46	Ver.eng.	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de
		locuit. Partea 8: Încercări ale performanțelor gurilor de
		aspirație și de evacuare (inclusiv recuperarea căldurii)
		pentru instalațiile de ventilare mecanică destinate unei singure încăperi
		Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței
	Înlocuit prin <u>SR EN 13141-</u>	componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de
	<u>8:2022</u>	locuit. Partea 8: Încercarea performanțelor unităților de
		ventilare mecanică de alimentare și de extragere fără
		conducte (inclusiv recuperarea căldurii)
47	SR EN 13141-9:2008	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței
	ver.eng.	componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de
		locuit. Partea 9: Dispozitiv de trecere a aerului higroreglabil montat în exterior
48	SR EN 13141-8:2014	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței
		componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de
		locuit. Partea 8: Încercări ale performanțelor gurilor de aspirație și de evacuare (inclusiv recuperarea căldurii)
		pentru instalațiile de ventilare mecanică destinate unei
	2	singure încăperi
	Înlocuit prin <u>SR EN 13141-</u>	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței
	<u>8:2022</u>	componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 8: Încercarea performanțelor unităților de
		ventilare mecanică de alimentare și de extragere fără
		conducte (inclusiv recuperarea căldurii)
49	SR EN 13141-9:2008	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței
'	SK ER 13111 3.2000	componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de
		locuit. Partea 9: Dispozitiv de trecere a aerului higroreglabil montat în exterior
50	SR EN 13141-7:2011	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței
30		componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de
		locuit. Partea 7: Încercări de performanță a centralelor cu
		dublu flux (inclusiv recuperarea căldurii) pentru instalațiile de ventilare mecanică prevăzute pentru locuințe individuale
		Ventilarea în clădiri. Încercări de performanță ale
	Înlocuit prin <u>SR EN 13141-</u>	componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de
	<u>7:2021</u>	locuit. Partea 7: Încercări de performanță ale centralelor cu
		două circuite (inclusiv recuperarea căldurii)
51	SR EN 13141-3:2004	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței
		componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 3: Hote de bucătărie pentru utilizare casnică
		Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței
	Înlocuit prin <u>SR EN 13141-</u>	omponentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de
	<u>3:2017</u>	locuit. Partea 3: Hote de bucătărie fără ventilator pentru
		utilizare casnică
52	SR EN 13141-6:2015	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței
32		componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de

		locuit. Partea 6: Instalații de ventilare prin extracție
		utilizate în clădirile individuale
53	SR EN 13141-2:2011	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 2: Guri pentru evacuarea și introducerea aerului
54	SR EN 13141 1:2004	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 1: Dispozitive de trecere a aerului montate în exterior și în interior
	Înlocuit prin <u>SR EN 13141-</u> 1:2019	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 1: Dispozitive de trecere a aerului montate în exterior și în interior
55	SR EN 13141-5:2005	Ventilarea clădirilor. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 5: Căciuli de ventilare și dispozitive de ieșire prin acoperiș Ventilarea clădirilor. Încercarea performanței
	Înlocuit prin <u>SR EN 13141-</u> <u>5:2020</u>	componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 5: Dispozitive statice, dispozitive hibride de extragere a aerului și dispozitive de evacuare a aerului prin acoperiș
56	<u>SR EN 13141-3:2004</u> <u>ver.eng.</u>	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 3: Hote de bucătărie pentru utilizare casnică Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței omponentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de
	Înlocuit prin <u>SR EN 13141-</u> 3:2017	locuit. Partea 3: Hote de bucătărie fără ventilator pentru utilizare casnică
57	<u>SR EN 13141-6:2015</u> <u>ver.eng.</u>	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 6: Instalații de ventilare prin extracție utilizate în clădirile individuale
58	SR EN 13141-2:2011 ver.eng.	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 2: Guri pentru evacuarea și introducerea aerului
59	SR EN 13141-8:2014 ver.eng.	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 8: Încercări ale performanțelor gurilor de aspirație și de evacuare (inclusiv recuperarea căldurii) pentru instalațiile de ventilare mecanică destinate unei singure încăperi Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței
	Înlocuit prin <u>SR EN 13141-</u> 8:2022	componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 8: Încercarea performanțelor unităților de ventilare mecanică de alimentare și de extragere fără conducte (inclusiv recuperarea căldurii)
60	SR EN 13141-10:2008	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 10: Gură de extracție a aerului higroreglabilă
61	SR EN 13142:2013	Ventilarea în clădiri. Componente/produse pentru ventilarea clădirilor de locuit. Caracteristici de performanță obligatorii
	Înlocuit prin <u>SR EN</u> <u>13142:2021</u>	<u>si-opționale</u> Ventilarea în clădiri. Componente/produse pentru ventilarea clădirilor de locuit. Caracteristici de performanță obligatorii și opționale

62	SR EN 13142:2013 ver.eng.	Ventilarea în clădiri. Componente/produse pentru ventilarea
		ci entionale
	Înlocuit prin <u>SR EN</u>	şi opționale Ventilarea în clădiri. Componente/produse pentru ventilarea
	13142:2021	clădirilor de locuit. Caracteristici de performanță obligatorii și
		opţionale
63	SR EN 13180:2002	Ventilarea în clădiri. Rețea de canale. Dimensiuni și cerințe
		mecanice pentru canale flexibile
64	SR EN 13264:2002	Ventilarea în clădiri. Guri de aer montate în pardoseală. Încercări la solicitări mecanice
65	SR EN 13403:2004	Ventilare în clădiri. Canale nemetalice. Rețele de distribuție realizate din panouri izolante
	SR EN 13410:2002	Aparate de încălzit cu radiație care utilizează combustibili
66	SK LN 13410.2002	gazosi. Cerinte de ventilare a spațiilor cu alte utilizări decât
		<u>cele casnice</u>
67	SR EN 13410:2002/AC:2003	Aparate de încălzit cu radiație care utilizează combustibili gazoși. Cerințe de ventilare a spațiilor cu alte utilizări decât cele casnice
68	SR 13446:2000	<u>Instalații de ventilare și climatizare a aerului. Canale de aer. Caracteristici, condiții esențiale și specifice, metode de </u>
		<u>încercare</u>
69	SR EN 13779:2007	Ventilarea clădirilor cu altă destinație decât cea de locuit.
		<u>Cerințe de performanță pentru instalațiile de ventilare și de</u> <u>condiționare a aerului din încăperi</u>
	Înlocuit prin <u>SR EN 16798-</u>	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor.
	3:2018	Partea 3: Pentru clădiri nerezidențiale. Cerințe de
		performanță pentru sistemele de ventilare și de climatizare a
		încăperilor (Modulele M5-1, M5-4)
70	SR EN 14134:2004	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanțelor și verificări
		la punerea în funcțiune a sistemelor de ventilare a clădirilor de locuit
	Înlocuit prin <u>SR EN</u>	de locuit Ventilarea în clădiri. Măsurarea performanțelor și verificări
	14134:2019	de locuit Ventilarea în clădiri. Măsurarea performanțelor și verificări ale sistemelor de ventilare din clădirile de locuit
71		de locuit Ventilarea în clădiri. Măsurarea performanțelor și verificări ale sistemelor de ventilare din clădirile de locuit Ventilare în clădiri. Rețele de canale de aer. Măsurarea ariei
	14134:2019 SR EN 14239:2004	de locuit Ventilarea în clădiri. Măsurarea performanțelor și verificări ale sistemelor de ventilare din clădirile de locuit Ventilare în clădiri. Rețele de canale de aer. Măsurarea ariei laterale a canalelor
71 72	14134:2019	de locuit Ventilarea în clădiri. Măsurarea performanțelor și verificări ale sistemelor de ventilare din clădirile de locuit Ventilare în clădiri. Rețele de canale de aer. Măsurarea ariei
72	14134:2019 SR EN 14239:2004 SR EN 14240:2004	de locuit Ventilarea în clădiri. Măsurarea performanțelor și verificări ale sistemelor de ventilare din clădirile de locuit Ventilare în clădiri. Rețele de canale de aer. Măsurarea ariei laterale a canalelor Ventilare în clădiri. Plafoane răcite. Încercări și evaluare
	14134:2019 SR EN 14239:2004	de locuit Ventilarea în clădiri. Măsurarea performanțelor și verificări ale sistemelor de ventilare din clădirile de locuit Ventilare în clădiri. Rețele de canale de aer. Măsurarea ariei laterale a canalelor Ventilare în clădiri. Plafoane răcite. Încercări și evaluare Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Metodă de măsurare a
72	14134:2019 SR EN 14239:2004 SR EN 14240:2004 SR EN 14277:2007	de locuit Ventilarea în clădiri. Măsurarea performanțelor și verificări ale sistemelor de ventilare din clădirile de locuit Ventilare în clădiri. Rețele de canale de aer. Măsurarea ariei laterale a canalelor Ventilare în clădiri. Plafoane răcite. Încercări și evaluare Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Metodă de măsurare a debitului de aer cu senzori etalonați în interiorul sau în imediata apropiere a gurilor de aer
72	14134:2019 SR EN 14239:2004 SR EN 14240:2004 SR EN 14277:2007 SR CR 14378:2002/AC:2003	de locuit Ventilarea în clădiri. Măsurarea performanțelor și verificări ale sistemelor de ventilare din clădirile de locuit Ventilare în clădiri. Rețele de canale de aer. Măsurarea ariei laterale a canalelor Ventilare în clădiri. Plafoane răcite. Încercări și evaluare Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Metodă de măsurare a debitului de aer cu senzori etalonați în interiorul sau în imediata apropiere a gurilor de aer Ventilarea în clădiri. Determinarea experimentală a
72	14134:2019 SR EN 14239:2004 SR EN 14240:2004 SR EN 14277:2007	de locuit Ventilarea în clădiri. Măsurarea performanțelor și verificări ale sistemelor de ventilare din clădirile de locuit Ventilare în clădiri. Rețele de canale de aer. Măsurarea ariei laterale a canalelor Ventilare în clădiri. Plafoane răcite. Încercări și evaluare Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Metodă de măsurare a debitului de aer cu senzori etalonați în interiorul sau în imediata apropiere a gurilor de aer
72	14134:2019 SR EN 14239:2004 SR EN 14240:2004 SR EN 14277:2007 SR CR 14378:2002/AC:2003 ver.eng. Anulat	de locuit Ventilarea în clădiri. Măsurarea performanțelor și verificări ale sistemelor de ventilare din clădirile de locuit Ventilare în clădiri. Rețele de canale de aer. Măsurarea ariei laterale a canalelor Ventilare în clădiri. Plafoane răcite. Încercări și evaluare Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Metodă de măsurare a debitului de aer cu senzori etalonați în interiorul sau în imediata apropiere a gurilor de aer Ventilarea în clădiri. Determinarea experimentală a coeficienților de pierdere de sarcină în elementele
72	14134:2019 SR EN 14239:2004 SR EN 14240:2004 SR EN 14277:2007 SR CR 14378:2002/AC:2003 ver.eng.	de locuit Ventilarea în clădiri. Măsurarea performanțelor și verificări ale sistemelor de ventilare din clădirile de locuit Ventilare în clădiri. Rețele de canale de aer. Măsurarea ariei laterale a canalelor Ventilare în clădiri. Plafoane răcite. Încercări și evaluare Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Metodă de măsurare a debitului de aer cu senzori etalonați în interiorul sau în imediata apropiere a gurilor de aer Ventilarea în clădiri. Determinarea experimentală a coeficienților de pierdere de sarcină în elementele componente ale instalațiilor de ventilare Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide și
72 73 74	14134:2019 SR EN 14239:2004 SR EN 14240:2004 SR EN 14277:2007 SR CR 14378:2002/AC:2003 ver.eng. Anulat	de locuit Ventilarea în clădiri. Măsurarea performanțelor și verificări ale sistemelor de ventilare din clădirile de locuit Ventilare în clădiri. Rețele de canale de aer. Măsurarea ariei laterale a canalelor Ventilare în clădiri. Plafoane răcite. Încercări și evaluare Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Metodă de măsurare a debitului de aer cu senzori etalonați în interiorul sau în imediata apropiere a gurilor de aer Ventilarea în clădiri. Determinarea experimentală a coeficienților de pierdere de sarcină în elementele componente ale instalațiilor de ventilare Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide și pompe de căldură cu compresoare antrenate prin motor
72 73 74	14134:2019 SR EN 14239:2004 SR EN 14240:2004 SR EN 14277:2007 SR CR 14378:2002/AC:2003 ver.eng. Anulat	de locuit Ventilarea în clădiri. Măsurarea performanțelor și verificări ale sistemelor de ventilare din clădirile de locuit Ventilare în clădiri. Rețele de canale de aer. Măsurarea ariei laterale a canalelor Ventilare în clădiri. Plafoane răcite. Încercări și evaluare Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Metodă de măsurare a debitului de aer cu senzori etalonați în interiorul sau în imediata apropiere a gurilor de aer Ventilarea în clădiri. Determinarea experimentală a coeficienților de pierdere de sarcină în elementele componente ale instalațiilor de ventilare Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide și
72 73 74	14134:2019 SR EN 14239:2004 SR EN 14240:2004 SR EN 14277:2007 SR CR 14378:2002/AC:2003 ver.eng. Anulat SR EN 14511-3:2013 Înlocuit prin SR EN 14511-	de locuit Ventilarea în clădiri. Măsurarea performanțelor și verificări ale sistemelor de ventilare din clădirile de locuit Ventilare în clădiri. Rețele de canale de aer. Măsurarea ariei laterale a canalelor Ventilare în clădiri. Plafoane răcite. Încercări și evaluare Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Metodă de măsurare a debitului de aer cu senzori etalonați în interiorul sau în imediata apropiere a gurilor de aer Ventilarea în clădiri. Determinarea experimentală a coeficienților de pierdere de sarcină în elementele componente ale instalațiilor de ventilare Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide și pompe de căldură cu compresoare antrenate prin motor electric pentru încălzirea și răcirea spațiilor. Partea 3: Metode de încercare Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcire pentru lichide
72 73 74	14134:2019 SR EN 14239:2004 SR EN 14240:2004 SR EN 14277:2007 SR CR 14378:2002/AC:2003 ver.eng. Anulat SR EN 14511-3:2013	de locuit Ventilarea în clădiri. Măsurarea performanțelor și verificări ale sistemelor de ventilare din clădirile de locuit Ventilare în clădiri. Rețele de canale de aer. Măsurarea ariei laterale a canalelor Ventilare în clădiri. Plafoane răcite. Încercări și evaluare Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Metodă de măsurare a debitului de aer cu senzori etalonați în interiorul sau în imediata apropiere a gurilor de aer Ventilarea în clădiri. Determinarea experimentală a coeficienților de pierdere de sarcină în elementele componente ale instalațiilor de ventilare Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide și pompe de căldură cu compresoare antrenate prin motor electric pentru încălzirea și răcirea spațiilor. Partea 3: Metode de încercare Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcire pentru lichide și pompe de căldură pentru încălzirea și răcirea spațiilor și
72 73 74	14134:2019 SR EN 14239:2004 SR EN 14240:2004 SR EN 14277:2007 SR CR 14378:2002/AC:2003 ver.eng. Anulat SR EN 14511-3:2013 Înlocuit prin SR EN 14511-	de locuit Ventilarea în clădiri. Măsurarea performanțelor și verificări ale sistemelor de ventilare din clădirile de locuit Ventilare în clădiri. Rețele de canale de aer. Măsurarea ariei laterale a canalelor Ventilare în clădiri. Plafoane răcite. Încercări și evaluare Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Metodă de măsurare a debitului de aer cu senzori etalonați în interiorul sau în imediata apropiere a gurilor de aer Ventilarea în clădiri. Determinarea experimentală a coeficienților de pierdere de sarcină în elementele componente ale instalațiilor de ventilare Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide și pompe de căldură cu compresoare antrenate prin motor electric pentru încălzirea și răcirea spațiilor. Partea 3: Metode de încercare Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcire pentru lichide și pompe de căldură pentru încălzirea și răcirea spațiilor și răcitoare industriale, cu compresoare antrenate prin motor
72 73 74 75	14134:2019 SR EN 14239:2004 SR EN 14240:2004 SR EN 14277:2007 SR CR 14378:2002/AC:2003 ver.eng. Anulat SR EN 14511-3:2013 Înlocuit prin SR EN 14511-3:2022	de locuit Ventilarea în clădiri. Măsurarea performanțelor și verificări ale sistemelor de ventilare din clădirile de locuit Ventilare în clădiri. Rețele de canale de aer. Măsurarea ariei laterale a canalelor Ventilare în clădiri. Plafoane răcite. Încercări și evaluare Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Metodă de măsurare a debitului de aer cu senzori etalonați în interiorul sau în imediata apropiere a gurilor de aer Ventilarea în clădiri. Determinarea experimentală a coeficienților de pierdere de sarcină în elementele componente ale instalațiilor de ventilare Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide și pompe de căldură cu compresoare antrenate prin motor electric pentru încălzirea și răcirea spațiilor. Partea 3: Metode de încercare Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcire pentru lichide și pompe de căldură pentru încălzirea și răcirea spațiilor și răcitoare industriale, cu compresoare antrenate prin motor electric. Partea 3: Metode de încercare
72 73 74	14134:2019 SR EN 14239:2004 SR EN 14240:2004 SR EN 14277:2007 SR CR 14378:2002/AC:2003 ver.eng. Anulat SR EN 14511-3:2013 Înlocuit prin SR EN 14511-	de locuit Ventilarea în clădiri. Măsurarea performanțelor și verificări ale sistemelor de ventilare din clădirile de locuit Ventilare în clădiri. Rețele de canale de aer. Măsurarea ariei laterale a canalelor Ventilare în clădiri. Plafoane răcite. Încercări și evaluare Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Metodă de măsurare a debitului de aer cu senzori etalonați în interiorul sau în imediata apropiere a gurilor de aer Ventilarea în clădiri. Determinarea experimentală a coeficienților de pierdere de sarcină în elementele componente ale instalațiilor de ventilare Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide și pompe de căldură cu compresoare antrenate prin motor electric pentru încălzirea și răcirea spațiilor. Partea 3: Metode de încercare Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcire pentru lichide și pompe de căldură pentru încălzirea și răcirea spațiilor și răcitoare industriale, cu compresoare antrenate prin motor electric. Partea 3: Metode de încercare Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide și răcitoare industriale, cu compresoare antrenate prin motor electric. Partea 3: Metode de încercare Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide și
72 73 74 75	14134:2019 SR EN 14239:2004 SR EN 14240:2004 SR EN 14277:2007 SR CR 14378:2002/AC:2003 ver.eng. Anulat SR EN 14511-3:2013 Înlocuit prin SR EN 14511-3:2022	de locuit Ventilarea în clădiri. Măsurarea performanțelor și verificări ale sistemelor de ventilare din clădirile de locuit Ventilare în clădiri. Rețele de canale de aer. Măsurarea ariei laterale a canalelor Ventilare în clădiri. Plafoane răcite. Încercări și evaluare Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Metodă de măsurare a debitului de aer cu senzori etalonați în interiorul sau în imediata apropiere a gurilor de aer Ventilarea în clădiri. Determinarea experimentală a coeficienților de pierdere de sarcină în elementele componente ale instalațiilor de ventilare Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide și pompe de căldură cu compresoare antrenate prin motor electric pentru încălzirea și răcirea spațiilor. Partea 3: Metode de încercare Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcire pentru lichide și pompe de căldură pentru încălzirea și răcirea spațiilor și răcitoare industriale, cu compresoare antrenate prin motor electric. Partea 3: Metode de încercare Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide și pompe de căldură cu compresoare antrenate prin motor electric. Partea 3: Metode de încercare Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide și pompe de căldură cu compresoare antrenate prin motor electric pentru încălzirea și răcirea spațiilor. Partea 1:
72 73 74 75	14134:2019 SR EN 14239:2004 SR EN 14240:2004 SR EN 14277:2007 SR CR 14378:2002/AC:2003 ver.eng. Anulat SR EN 14511-3:2013 Înlocuit prin SR EN 14511-3:2022	de locuit Ventilarea în clădiri. Măsurarea performanțelor și verificări ale sistemelor de ventilare din clădirile de locuit Ventilare în clădiri. Rețele de canale de aer. Măsurarea ariei laterale a canalelor Ventilare în clădiri. Plafoane răcite. Încercări și evaluare Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Metodă de măsurare a debitului de aer cu senzori etalonați în interiorul sau în imediata apropiere a gurilor de aer Ventilarea în clădiri. Determinarea experimentală a coeficienților de pierdere de sarcină în elementele componente ale instalațiilor de ventilare Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide și pompe de căldură cu compresoare antrenate prin motor electric pentru încălzirea și răcirea spațiilor. Partea 3: Metode de încercare Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcire pentru lichide și pompe de căldură pentru încălzirea și răcirea spațiilor și răcitoare industriale, cu compresoare antrenate prin motor electric. Partea 3: Metode de încercare Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide și pompe de căldură cu compresoare antrenate prin motor electric. Partea 3: Metode de încercare Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide și pompe de căldură cu compresoare antrenate prin motor

	Î	
	Înlocuit prin <u>SR EN 14511-</u>	Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcire pentru lichide
	<u>1:2022</u>	și pompe de căldură pentru încălzirea și răcirea spațiilor și
		răcitoare industriale, cu compresoare antrenate prin motor
		electric. Partea 1: Termeni și definiții
77	SR EN 14511-2:2014	Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide și
		pompe de căldură cu compresoare antrenate prin motor electric pentru încălzirea și răcirea spațiilor. Partea 2:
		Conditii de încercare
	Înlocuit prin <u>SR EN 14511-</u>	Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcire pentru lichide
	2:2022	și pompe de căldură pentru încălzirea și răcirea spațiilor și
	2.2022	răcitoare industriale, cu compresoare antrenate prin motor
		electric. Partea 2: Condiții de încercare
78	SR EN 14518:2005	Ventilarea clădirilor. Grinzi reci. Încercările și evaluarea
/0	<u> </u>	grinzilor reci pasive
	CD CEN/TD 14700 2012	
79	SR CEN/TR 14788:2012	Ventilarea în clădiri. Proiectarea şi dimensionarea instalațiilor de ventilare rezidențiale
80	SR EN 14825:2016	Aparate de condiționat aerul, grupuri de răcit lichide și
	ver.eng.	pompe de căldură cu compresoare acționate cu motor electric, pentru încălzirea și răcirea spațiilor. Încercări și
		determinarea caracteristicilor în condiții de sarcină parțială
		si calculul de performantă sezonieră
		Aparate de aer condiționat, grupuri de răcire pentru lichide și
	Înlocuit prin <u>SR EN</u>	pompe de căldură cu compresoare antrenate cu motor
	<u>14825:2022</u>	electric pentru încălzirea și răcirea incintelor, pentru răcire
		comercială și industrială. Încercarea și evaluarea în condiții de
		sarcină parțială și calculul performanței sezoniere
81	SR EN 14989-2:2008	Coşuri de fum. Condiții și metode de încercare pentru coșuri
01	ver.eng.	de fum metalice și canale de alimentare cu aer din
		materiale diferite pentru aparate de încălzire etanșe. Partea
		2: Canale pentru gaze de ardere și alimentare cu aer
	CD EN 14000 2:2000	pentru aparate de încălzire etanșe
82	SR EN 14989-2:2008	Coşuri de fum. Condiţii şi metode de încercare pentru coşuri de fum metalice şi canale de alimentare cu aer din
		materiale diferite pentru aparate de încălzire etanșe. Partea
		2: Canale pentru gaze de ardere și alimentare cu aer
		pentru aparate de încălzire etanșe
83	SR EN 15116:2008	Ventilarea în clădiri. Grinzi reci. Încercările și evaluarea
		grinzilor reci active
84	SR EN 15218:2013	Aparate de condiționat aerul și grupuri de răcit lichide cu
		condensator răcit prin evaporare și cu compresor antrenat
		prin motor electric pentru răcirea spațiilor. Termeni, definiții, condiții de încercare, metode de încercare și
		cerinte
	Înlocuit prin <u>SR EN</u>	Aparate de condiționat aerul și grupuri de răcire a lichidelor
	15218:2023	cu condensator răcit prin evaporare și cu compresor antrenat
	10210.2020	prin motor electric pentru răcirea spațiilor. Termeni, definiții,
		condiții de încercare, metode de încercare și cerințe
85	SR EN 15239:2007	Ventilarea în clădiri. Performanta energetică a clădirilor.
ری	<u> </u>	Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare
	Înlocuit prin <u>SR EN 16798-</u>	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor.
	17:2018	Partea 17: Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de
		climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)
86	SR EN 15240:2007	Ventilarea în clădiri. Performanța energetică a clădirilor. Ghid
		pentru inspecția instalațiilor de climatizare
	Înlocuit prin <u>SR EN 16798-</u>	
	<u>17:2018</u>	

	1	D C
		Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor.
		Partea 17: Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de
		climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)
87	SR EN 15241:2007	Ventilarea clădirilor. Metode de calcul al pierderilor de
	↑	energie datorită ventilației și infiltrației în clădiri
	Înlocuit prin:	Derformente energatică e clădiriler Ventileres clădiriler
	SR EN 16798-5-1:2018	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor -
		Partea 5-1: Metode de calcul pentru necesarul de energie al
		sistemelor de ventilare și de climatizare. Modulele M5-6, M5-
		8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8. Metoda 1: Distribuţie şi
		producere
	SR EN 16798-5-2:2018	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor.
		Partea 5-2: Metode de calcul pentru necesarul de energie al
		sistemelor de ventilare (Modulele M5-6, M5 8, M6-5, M6-8,
		M7-5, M7-8). Metoda 2 - Distribuţie şi producere
88	SR EN 15242:2007	Ventilarea clădirilor. Metode de calcul determinarea
	followith write CD EN 4.0700	debitelor de aer în clădiri, inclusiv infiltrațiile
	Înlocuit prin <u>SR EN 16798-</u>	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor.
	<u>7:2018</u>	Partea 7: Metode de calcul pentru determinarea debitelor de
00	CD EN 15313 3333	aer în clădiri, inclusiv prin infiltraţie (Modulul M5-5) Ventilarea în clădiri. Calculul temperaturii încăperilor, a
89	SR EN 15243:2008	sarcinii termice și a energiei pentru clădiri prevăzute cu
		instalații de condiționare a aerului
	Înlocuit prin <u>SR EN 16798-</u>	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor.
	9:2018	Partea 9: Metode de calcul pentru necesarul de energie al
	<u></u>	sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M4-4, M4-9).
		Generalități
90	SR EN 15423:2008	Instalații de ventilare a clădirilor. Măsuri de precauție
		<u>împotriva incendiilor pentru instalațiile de distribuție a</u>
	CD EN 15650-2010	aerului în clădiri
91	SR EN 15650:2010	Ventilarea în clădiri. Clapete antifoc
	OD 511 45555 2000	
92	SR EN 15665:2009	Ventilarea în clădiri. Determinarea criteriilor de performanță pentru sistemele de ventilare rezidențiale
93	SR EN 15726:2012	Sisteme de ventilare pentru clădiri. Difuzarea aerului.
		<u>Măsurări în zona de ocupare a încăperilor cu condiționare a</u> aerului sau ventilate, pentru evaluarea condițiilor termice și
		acustice
94	SR EN 15727:2010	Ventilarea în clădiri. Componente ale rețelelor de canale de
		aer, clasificare în funcție de etanșeitate și încercări
95	SR EN 15780:2012	Ventilarea în clădiri. Retea de canale de aer. Curătarea
		sistemelor de ventilare
96	SR EN 15805:2010	Filtre de aer pentru ventilare generală cu eliminare de
30	2.(2.1 2333312320	particule. Dimensiuni standardizate
	Înlocuit prin <u>SR EN</u>	Filtre de aer pentru ventilare generală cu eliminare de
	<u>15805:2022</u>	particule. Dimensiuni standardizate
97	SR EN ISO 15957:2015	Prafuri de încercare pentru evaluarea echipamentelor de
		filtrare a aerului
98	SR EN 16211:2015 ver.eng.	Ventilarea în clădiri. Măsurări ale debitelor de aer din
		instalațiile de ventilare. Metode
99	SR EN 16445:2013	Ventilarea în clădiri. Difuzia aerului. Încercări aerodinamice
	<u> </u>	și evaluarea performanțelor pentru aplicații cu flux mixt:
		metodă neizotermă pentru jet de aer rece

100	SR EN ISO 16891:2016	Metode de încercare pentru evaluarea degradării
	ver.eng.	proprietăților mediilor filtrante lavabile
101	SR EN ISO 29462:2013 Înlocuit prin <u>SR EN ISO</u> 29462:2022	Încercări in situ ale filtrelor și instalațiilor de ventilare generală pentru măsurarea eficienței în funcție de mărimea particulelor și de pierderea de sarcină Încercări in situ ale filtrelor și sistemelor de ventilare generală pentru măsurarea eficienței în funcție de mărimea particulelor și de pierderea de sarcină
102	SR EN 60335-2-88:2004	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-88: Prescripții particulare pentru umidificatoare destinate utilizării împreună cu aparate de încălzit, de ventilat sau de condiționat aerul
103	SR EN 60335-2- 40:2004/A13:2012	Aparate electrice pentru uz casnic şi scopuri similare. Securitate. Partea 2-40: Prescripții particulare pentru pompe de căldură, aparate de aer condiționat și dezumidificatoare
104	SR EN 60335-2-88:2004 ver.eng.	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-88: Prescripții particulare pentru umidificatoare destinate utilizării împreună cu aparate de încălzit, de ventilat sau de condiționat aerul
105	<u>I 5-2010</u>	Normativ pentru proiectarea, executarea și exploatarea instalațiilor de ventilare și climatizare
	Modificat în 2022	https://drimand.ro/download/43%20NORMATIV%20I%205% 20-%202022.pdf
106	STAS 6648/1-82	Instalații de ventilare și climatizare. Calculul aporturilor de căldură din exterior. Prescripții fundamentale
	Înlocuit prin <u>SR 6648-1:2014</u>	Instalații de ventilare și climatizare. Calculul aporturilor de căldură din exterior și al sarcinii termice de răcire (sensibilă) de calcul al încăperilor unei clădiri climatizate. Prescripții fundamentale
107	STAS 6648/2-82	Instalații de ventilare și climatizare. Parametri climatici
	Înlocuit prin <u>SR 6648-2:2014</u>	exteriori Instalaţii de ventilare şi climatizare. Parametri climatici exteriori
108	SR EN ISO 5135:2020 Ver.engl	Acustică. Determinarea nivelurilor de putere acustică a zgomotului emis de gurile de aer, agregatele de ventilare- condiționare, clapetele de reglaj și supape, prin măsurare într-o cameră de reverberație
109	SR EN ISO 9972:2016 Ver.eng	Performanţa termică a clădirilor. Determinare a permeabilităţii la aer a clădirilor. Metodă de presurizare prin ventilare
110	SR EN ISO 13789:2017	Performanța termică a clădirilor. Coeficienți de transfer termic prin transmisie și prin ventilare. Metodă de calcul
111	SR EN 17192:2019 Ver.eng	Ventilare în clădiri. Rețea de conducte. Rețea de conducte nemetalice. Cerințe și metode de încercare
112	SR EN 16798- 1:2019/NA:2019	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 1: Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul și acustica. Modul M1-6
113	SR CEN/TR 16798-4:2018	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor - Partea 4: Interpretarea cerințelor din EN 16798-3 - pentru clădiri nerezidențiale. Cerințe de performanță pentru

		sistemele de ventilare și de climatizare a încăperilor
		(Modulele M5-1, M5 4)
114	SR CEN/TR 16798-6:2018	Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 6: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-5-1 şi EN 16798-5-2 - Metode de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de ventilare şi climatizare (Modulele M5-6, M5-8, M6-5, M6-8, M7-5, M7-8)
115	SR 13533:2009	Măsurarea umidității aerului. Parametri higrometrici
116	SR 13534:2009	Măsurarea umidității aerului. Generalități referitoare la aparatele de măsurare. Ghid de alegere
117	SR EN 1751:2024	Ventilarea în clădiri. Guri de aer. Încercări aerodinamice ale ramelor cu jaluzele și clapete
118	SR EN 16573:2017	Ventilarea clădirilor. Încercarea privind performanța componentelor pentru clădiri rezidențiale. Centrale de ventilare multifuncționale cu două circuite pentru locuințe unifamiliale, care includ pompe de căldură
119	<u>SR CEN/TS 12101-11:2024</u> Ver.eng	Sisteme pentru controlul fumului și gazelor fierbinți. Partea 11: Sisteme de ventilare mecanică cu flux de aer orizontal pentru parcări închise
120	SR EN 13141-1:2019	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 1: Dispozitive de trecere a aerului montate în exterior și în interior
121	SR EN 13141-2:2011	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 2: Guri pentru evacuarea și introducerea aerului
122	SR EN 13141-3:2017	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței omponentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 3: Hote de bucătărie fără ventilator pentru utilizare casnică
123	SR EN 13141-4:2021	Ventilarea în clădiri. Încercări de performanță ale componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 4: Performanța aerodinamică, de putere electrică și acustică a centralelor de ventilare cu un singur circuit
124	SR EN 13141-5:2020	Ventilarea clădirilor. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 5: Dispozitive statice, dispozitive hibride de extragere a aerului și dispozitive de evacuare a aerului prin acoperiș
125	SR EN 13141-6:2015	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 6: Instalații de ventilare prin extracție utilizate în clădirile individuale
126	SR EN 13141-7:2021	Ventilarea în clădiri. Încercări de performanță ale componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 7: Încercări de performanță ale centralelor cu două circuite (inclusiv recuperarea căldurii)
127	SR EN 13141-8:2022	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 8: Încercarea performanțelor unităților de ventilare mecanică de alimentare și de extragere fără conducte (inclusiv recuperarea căldurii)
128	SR EN 13141-9:2008	Ventilarea în clădiri. Încercarea performanței componentelor/produselor pentru ventilarea clădirilor de locuit. Partea 9: Dispozitiv de trecere a aerului higroreglabil montat în exterior

generale şi metodă de calcul Echipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 2: Hote de ventilare pentru bucătării profesionale. Partea 2: Hote de ventilarea pucătăriilor profesionale. Partea 3: Plafoane de ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 4: Dispozitive de introducere și de extragere a aerului; proiectare și cerințe de securitate SR EN 16282-5:2017 Ver.eng SR EN 16282-5:2017 Ver.eng SR EN 16282-6:2020 Ver.eng SR EN 16282-7+A1:2021 Ver.eng SR EN 16282-7+A1:2021 Ver.eng SR EN 16282-8:2017 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 10: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelo	generale şi metodă de calcul Echipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 2: Hote de ventilare pentru bucătării profesionale. Partea 2: Hote de ventilare pentru bucătării profesionale. Elemente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 4: Dispozitive de introducere și de extragere a aerului; proiectare și cerințe de securitate 133 SR EN 16282-5:2017 Echipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 5. Canal de aer - proiectare și dimensionare 134 SR EN 16282-6:2020 Echipament pentru bucătării profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 8. Instalație de tratare a fumului - Cerințe și incercări Performața energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 10: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere Performața energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de ră	129	SR EN 16282-1:2017	Echipament pentru bucătării profesionale. Componente
SR EN 16282-2:2017 Cechipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 2: Hote de ventilare pentru bucătării profesionale. Partea 2: Hote de ventilare pentru bucătării profesionale. Partea 3: Plafoane de ventilare pentru bucătării profesionale. Partea 3: Plafoane de ventilare pentru bucătării profesionale. Partea 3: Plafoane de ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 4: Dispozitive de introducere și de extragere a aerului; proiectare și cerințe de securitate Pectru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 4: Dispozitive de introducere și de extragere a aerului; proiectare și cerințe de securitate Pectru ventilarea bucătăriilor profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 5: Canal de aer - proiectare și deininoanea. Partea 5: Canal de aer - proiectare și deininoanea. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Ver.eng Pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 8: Instalație de tratare a fumului - Cerințe și încercări Performație a mergetică a ciădirilor. Ventilarea ciădirilor. Partea 10: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performația energetică a ciădirilor. Ventilarea ciădirilor. Partea 16: Int	SR EN 16282-2:2017 Echipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru vernilarea bucătării; proiectare și cerințe de securitate vernilarea bucătării profesionale. Partea 2: Hote de ventilare pentru ventilarea bucătării; proiectare și cerințe de securitate pentru vernilarea bucătării; proiectare și cerințe de securitate vernilare pentru bucătării; proiectare și cerințe de securitate. Echipament pentru bucătării; proiectare și cerințe de securitate. Echipament pentru bucătării; proiectare și cerințe de securitate vernilarea bucătăriilor profesionale. Elemente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Componente pentru vernilarea bucătăriilor profesionale. Componente pentru vernilarea bucătăriilor profesionale. Componente pentru vernilarea bucătăriilor profesionale. Partea 5. Canal de aer - proiectare și dimensionare 134 SR EN 16282-5:2020 Echipament pentru bucătării profesionale. Partea 5. Canal de aer - proiectare și dimensionare 135 SR EN 16282-7+A1:2021 Echipament pentru bucătării profesionale. Partea 6. Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Echipament pentru bucătării profesionale. Partea 7: Instalarea și utilizarea bucătării profesionale. Partea 8: Instalație de tratare a furmului - Cerințe și încercări pentru ventilarea bucătării profesionale. Partea 8: Instalație de tratarea cirițelor din EN 16798-9. Metode de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalități Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 10: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare 140 SR CEN/TR 16798-16:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17. Galulul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performanța energe		Ver.eng	pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 1. Cerințe
Ver.eng pentru ventilarea bucătării; profesionale. Partea 2: Intote de ventilare pentru bucătării; proiectare și cerințe de securitate la vernilarea pentru bucătării; proiectare și cerințe de securitate ventilarea bucătării; profesionale. Elemente pentru ventilarea bucătării; profesionale. Partea 3: Plafoane de ventilarea pentru bucătării; profesionale. Elemente pentru ventilarea bucătării; profesionale. Elemente pentru ventilarea bucătării; profesionale. Elemente pentru ventilarea bucătării profesionale. Partea 4: Dispozitive de introducere și de extragere a aerului; proiectare și cerințe de securitate Ver.eng Echipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 5. Canal de aer - proiectare și dimensionare Echipament pentru bucătării profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Ver.eng Echipament pentru bucătării profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Ver.eng Echipament pentru bucătării profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Ver.eng Echipament pentru bucătării profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Ver.eng Echipament pentru bucătării profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Ver.eng Echipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 8. Instalație de tratare a fumului - Cerințe și încercării pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 8. Instalație de tratare a fumului - Cerințe și încercării pentru ventilarea ciădirilor. Partea 10: Interpretarea cerințelor din EN 16798-9. Metode de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M-4, M4-9). Generalitării (Modulele M4-1, M-4, M4-9). Generalitării Profesionale. Partea 13: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădi	Ver.eng	120	SR FN 16282-2:2017	
ventilare pentru bucătării; proiectare și cerințe de securitate Cchipament pentru bucătării profesionale. Elemente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 3: Plafoane de ventilare pentru bucătării profesionale. Partea 4: Dispozitive de introducere și de extragere a aerului; proiectare și cerințe de securitate 132 SR EN 16282-4:2017 Ver.eng SR EN 16282-5:2017 Ver.eng SR EN 16282-6:2020 Ver.eng SR EN 16282-7+A1:2021 Ver.eng Echipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 5. Canal de aer - proiectare și dimensionare Echipament pentru bucătării profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate SR EN 16282-7+A1:2021 Ver.eng Echipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Echipament pentru bucătării profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Echipament pentru bucătării profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Echipament pentru bucătării profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Echipament pentru bucătării profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Echipament pentru bucătării profesionale. Partea 8: Instalație de tratare a fumului - Cerințe și încercări pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 8: Instalație de tratare a fumului - Cerințe și încercări (Modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalități Partea 10: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilo	ventilare pentru bucătării; proiectare și cerințe de securitate Echipament pentru bucătării profesionale. Partea 3: Plafoane de ventilare a bucătăriilor profesionale. Partea 3: Plafoane de ventilare pentru bucătării profesionale. Partea 3: Plafoane de ventilare pentru bucătării profesionale. Partea 4: Dispozitive de introducere și de extragere a aerului; proiectare și cerințe de securitate 133 SR EN 16282-5:2017 Ver.eng	130		
Ver.eng ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 3: Plafoane de ventilare pentru bucătării; proiectare și cerințe de securitate SR EN 16282-4:2017 Ver.eng ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 4: Dispozitive de introducere și de extragere a aerului; proiectare și cerințe de securitate SR EN 16282-5:2017 Ver.eng Echipament pentru bucătăriil profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 5. Canal de aer - proiectare și dimensionare SR EN 16282-6:2020 Echipament pentru bucătăriil profesionale. Partea 6. Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Ver.eng Echipament pentru bucătăriil profesionale. Partea 6. Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Ver.eng Echipament pentru bucătăriil profesionale. Partea 7: Instalarea și utilizarea sistemelor fixe de stingere a incendiilor Ver.eng Echipament pentru bucătăriil profesionale. Partea 7: Instalarea și utilizarea sistemelor fixe de stingere a incendiilor Echipament pentru ventilarea bucătăriil profesionale. Partea 8. Instalație de tratare a fumului - Cerințe și încercări Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 10: Interpretarea cerințelor din EN 16798-9. Metode de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalități Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilarea preformanție energetică a clădirilor. Ventilarea clădiri	Ver.eng ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 3: Plafoane de ventilare pentru bucătării; proiectare și cerințe de securitate SR EN 16282-4:2017 Ver.eng Echipament pentru bucătării profesionale. Elemente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 4: Dispozitive de introducere și de extragere a aerului; proiectare și cerințe de securitate Ver.eng Echipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 5. Canal de aer - proiectare și dimensionare Echipament pentru bucătăriilor profesionale. Partea 5. Canal de aer - proiectare și dimensionare Echipament pentru bucătăriilor profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Echipament pentru bucătării profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Echipament pentru bucătăriilor profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Echipament pentru bucătăriilor profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Echipament pentru bucătăriilor profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 7: Instalarea și utilizarea sistemelor fixe de stingere a incendiilor Ver.eng Echipament pentru bucătăriilor profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 8. Instalație de tratare a fumului - Cerințe și încercări Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerințelor din EN 16798-19. Metode de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). St		.	
ventilare pentru bucătării; proiectare şi cerințe de securitate Echipament pentru bucătării profesionale. Elemente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 4: Dispozitive de introducere şi de extragere a aerului; proiectare şi cerințe de securitate 133	ventilare pentru bucătării; proiectare şi cerințe de securitate Echipament pentru bucătării; profesionale. Elemente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 4: Dispozitive de introducere și de extragere a aerului; proiectare și cerințe de securitate 133	131		
SR EN 16282-4:2017 Echipament pentru bucătării profesionale. Elemente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 4: Dispozitive de introducere și de extragere a aerului; proiectare și cerințe de securitate	SR EN 16282-4:2017 Echipament pentru bucătării profesionale. Elemente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 4: Dispozitive de introducere și de extragere a aerului; proiectare și cerințe de securitate		Ver.eng	
Ver.eng ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 4: Dispozitive de introducere şi de extragere a aerului; proiectare şi cerințe de securitate 133 SR EN 16282-5:2017 Ver.eng Echipament pentru bucătăriil profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 5. Canal de aer - proiectare şi dimensionare 134 SR EN 16282-6:2020 Ver.eng Echipament pentru bucătăriil profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare şi cerințe de securitate 135 SR EN 16282-7+A1:2021 Ver.eng Echipament pentru bucătăriil profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare şi cerințe de securitate ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 7: Instalarea şi utilizarea sistemelor fixe de stingere a incendiilor 136 SR EN 16282-8:2017 Echipament pentru bucătăriil profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 7: Instalarea şi utilizarea sistemelor fixe de stingere a incendiilor 137 SR CEN/TR 16798-10:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 10: Interpretarea cerințelor din EN 16798-9. Metode de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalități 138 SR CEN/TR 16798-14:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere 139 SR EN 16798-15:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere 140 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 141 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare şi de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Pa	Ver.eng ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 4: Dispozitive de introducere şi de extragere a aerului; proiectare şi cerințe de securitate 133 SR EN 16282-5:2017 Echipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 5. Canal de aer - proiectare şi dimensionare Echipament pentru bucătăriilor profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare şi cerințe de securitate 135 SR EN 16282-7+A1:2021 Echipament pentru bucătăriil profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare şi cerințe de securitate Echipament pentru bucătăriil profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare şi cerințe de securitate Echipament pentru bucătăriil profesionale. Partea 7: Instalarea şi utilizarea sistemelor fixe de stingere a incendiilor Echipament pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 8. Instalație de tratare a fumului - Cerințe şi încercării Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 10: Interpretarea cerințelor din EN 16798-9. Metode de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalități Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilarea aerului energetică a clădirilor, ventilarea clădirilor. Partea 2: In	422	CD EN 16202 4:2017	
introducere și de extragere a aerului; proiectare și cerințe de securitate Echipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 5. Canal de aer - proiectare și dimensionare SR EN 16282-6:2020 Ver.eng SR EN 16282-7+A1:2021 Ver.eng SR EN 16282-7+A1:2021 Ver.eng SR EN 16282-8:2017 Ver.eng SR CEN/TR 16798-10:2018 SR CEN/TR 16798-10:2018 SR CEN/TR 16798-14:2018 SR CEN/TR 16798-14:2018 SR EN 16798-15:2018 SR EN 16798-15:2018 SR EN 16798-16:2018 SR EN 16798-16:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Module M4-1). M5-11, M6-11, M7-11) Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor proiectare și de climatizare (Module M4-1). Proiectare și de climatizare și	introducere şi de extragere a aerului; proiectare şi cerinţe de securitate 133	132		
SR EN 16282-5:2017 Echipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 5. Canal de aer - proiectare şi dimensionare SR EN 16282-6:2020 Echipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Pentru Ver. eng	SR EN 16282-5:2017 Ver.eng Echipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 5. Canal de aer - proiectare și dimensionare Echipament pentru bucătăriil profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Echipament pentru bucătăriil profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Echipament pentru bucătăriil profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Echipament pentru bucătăriil profesionale. Elemente pentru ventilarea sistemelor fixe de stingere a incendiilor Echipament pentru bucătăriil profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 8. Instalație de tratare a fumului - Cerințe și încercări Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 10: Interpretarea cerințelor din EN 16798-9. Metode de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalități Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor fin EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare energetică a clădirilor. Ventilare		verieng	
Ver.eng	Ver.eng pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 5. Canal de aer - proiectare și dimensionare Echipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Echipament pentru bucătării profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Echipament pentru bucătării profesionale. Elemente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 7: Instalarea și utilizarea sistemelor fixe de stingere a incendiilor Echipament pentru bucătăriilor profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 8. Instalație de tratare a fumului - Cerințe și încercări Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 10: Interpretarea cerințelor din EN 16798-9. Metode de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalități Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul și acustica (Modul M1-6)			
de aer - proiectare şi dimensionare	de aer - proiectare şi dimensionare Echipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare şi cerințe de securitate 135 SR EN 16282-7+A1:2021 Echipament pentru bucătării profesionale. Elemente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Elemente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 7: Instalarea şi utilizarea sistemelor fixe de stingere a incendiilor 136 SR EN 16282-8:2017 Echipament pentru bucătăriil profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 8. Instalație de tratare a fumului - Cerințe și încercări Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 10: Interpretarea cerințelor din EN 16798-9. Metode de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalități 138 SR CEN/TR 16798-14:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere 139 SR EN 16798-15:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere 140 SR CEN/TR 16798-16:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 141 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetică a clădirilor, ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetica a clădirilor, privind calitat	133		
SR EN 16282-6:2020 Echipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Echipament pentru bucătării profesionale. Elemente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 7: Instalarea și utilizarea sistemelor fixe de stingere a incendiilor Ver.eng Echipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 8. Instalație de tratare a fumului - Cerințe și încercări Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 10: Interpretarea cerințelor din EN 16798-9. Metode de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalități Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	SR EN 16282-6:2020 Echipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate Echipament pentru bucătării profesionale. Elemente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Elemente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 7: Instalarea și utilizarea sistemelor fixe de stingere a incendiilor SR EN 16282-8:2017 Echipament pentru bucătării profesionale. Partea 7: Instalarea și utilizarea sistemelor fixe de stingere a incendiilor SR EN 16282-8:2017 Echipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 8. Instalație de tratare a fumului - Cerințe și încercări Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 10: Interpretarea cerințelor din EN 16798-9. Metode de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalități Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul și acustica (Modul M1-6)		Ver.eng	
Ver.eng pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate	Ver.eng pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 6: Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate	124	SR EN 16282-6:2020	
Separatoare de aerosoli. Proiectare și cerințe de securitate SR EN 16282-7+A1:2021 Ver.eng 136 SR EN 16282-8:2017 Ver.eng 137 Ver.eng 138 SR CEN/TR 16798-10:2018 139 SR CEN/TR 16798-14:2018 139 SR EN 16282-15:2018 139 SR EN 16798-15:2018 130 SR EN 16798-15:2018 131 SR CEN/TR 16798-16:2018 131 SR CEN/TR 16798-16:2018 132 SR CEN/TR 16798-16:2018 133 SR CEN/TR 16798-16:2018 134 SR CEN/TR 16798-16:2018 135 SR CEN/TR 16798-16:2018 136 SR CEN/TR 16798-16:2018 137 SR CEN/TR 16798-16:2018 138 SR CEN/TR 16798-16:2018 139 SR EN 16798-15:2018 140 SR CEN/TR 16798-16:2018 140 SR CEN/TR 16798-18:2018 141 SR CEN/TR 16798-18:2018 142 SR CEN/TR 16798-18:2018 143 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 141 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 142 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 143 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	Separatoare de aerosoli. Proiectare şi cerințe de securitate 135 SR EN 16282-7+A1:2021 Echipament pentru bucătării profesionale. Elemente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 7: Instalarea şi utilizarea sistemelor fixe de stingere a incendiilor 136 SR EN 16282-8:2017 Echipament pentru bucătăriil profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 8. Instalație de tratare a fumului - Cerințe şi încercări 137 SR CEN/TR 16798-10:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 10: Interpretarea cerințelor din EN 16798-9. Metode de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M4-4). Generalități (Modulele M4-1, M4-9). Generalități (Modulele M4-1). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul și acustica (Modul M1-6)	134		
Ver.eng ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 7: Instalarea şi utilizarea sistemelor fixe de stingere a incendiilor SR EN 16282-8:2017 Ver.eng Echipament pentru bucătăriil profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 8. Instalație de tratare a fumului - Cerințe și încercări Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 10: Interpretarea cerințelor din EN 16798-9. Metode de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M4-4). Generalități Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-12- Parmenții ambientalii pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	Ver.eng ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 7: Instalarea și utilizarea sistemelor fixe de stingere a incendiilor 136 SR EN 16282-8:2017 Ver.eng Echipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 8. Instalație de tratare a fumului - Cerințe și încercări 137 SR CEN/TR 16798-10:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 10: Interpretarea cerințelor din EN 16798-9. Metode de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalități Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere 139 SR EN 16798-15:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare 140 SR CEN/TR 16798-16:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 141 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul și acustica (Modul M1-6)		1	
utilizarea sistemelor fixe de stingere a incendiilor 136 SR EN 16282-8:2017 Ver.eng Echipament pentru bucătăriii profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 8. Instalație de tratare a fumului - Cerințe și încercări 137 SR CEN/TR 16798-10:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 10: Interpretarea cerințelor din EN 16798-9. Metode de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalități 138 SR CEN/TR 16798-14:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare 140 SR CEN/TR 16798-16:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 141 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	utilizarea sistemelor fixe de stingere a incendiilor 136 SR EN 16282-8:2017 Ver.eng Echipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 8. Instalație de tratare a fumului - Cerințe și încercări 137 SR CEN/TR 16798-10:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 10: Interpretarea cerințelor din EN 16798-9. Metode de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalități 138 SR CEN/TR 16798-14:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere 139 SR EN 16798-15:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare 140 SR CEN/TR 16798-16:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 141 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul și acustica (Modul M1-6)	135		
SR EN 16282-8:2017 Ver.eng Echipament pentru bucătării profesionale. Componente pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 8. Instalație de tratare a fumului - Cerințe și încercări Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 10: Interpretarea cerințelor din EN 16798-9. Metode de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalități Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	SR EN 16282-8:2017 Ver.eng		Ver.eng	
Ver.eng pentru ventilarea bucătăriilor profesionale. Partea 8. Instalație de tratare a fumului - Cerințe și încercări Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 10: Interpretarea cerințelor din EN 16798-9. Metode de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalități Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	Ver.eng	126	SP EN 16282-8:2017	
Instalaţie de tratare a fumului - Cerinţe şi încercări Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 10: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-9. Metode de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalităţi Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecţia instalaţiilor de ventilare şi de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerinţelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare şi evaluarea performanţei energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	Instalaţie de tratare a fumului - Cerinţe şi încercări 137 SR CEN/TR 16798-10:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 10: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-9. Metode de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalităţi 138 SR CEN/TR 16798-14:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere 139 SR EN 16798-15:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4- 7). Stocare 140 SR CEN/TR 16798-16:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 141 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecţia instalaţiilor de ventilare şi de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerinţelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare şi evaluarea performanţei energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul şi acustica (Modul M1-6)	136		
Partea 10: Interpretarea cerințelor din EN 16798-9. Metode de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalități 138 SR CEN/TR 16798-14:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere 139 SR EN 16798-15:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare 140 SR CEN/TR 16798-16:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 141 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	Partea 10: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-9. Metode de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalităţi 138 SR CEN/TR 16798-14:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere 139 SR EN 16798-15:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare 140 SR CEN/TR 16798-16:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 141 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecţia instalaţiilor de ventilare şi de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerinţelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare şi evaluarea performanţei energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul şi acustica (Modul M1-6)			
de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalități 138 SR CEN/TR 16798-14:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere 139 SR EN 16798-15:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare 140 SR CEN/TR 16798-16:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 141 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	de calcul pentru necesarul de energie al sistemelor de răcire (Modulele M4-1, M4-9). Generalități 138 SR CEN/TR 16798-14:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere 139 SR EN 16798-15:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare 140 SR CEN/TR 16798-16:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 141 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalaţiilor de ventilare şi de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul și acustica (Modul M1-6)	137	SR CEN/TR 16798-10:2018	
(Modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalități 138 SR CEN/TR 16798-14:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere 139 SR EN 16798-15:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4- 7). Stocare 140 SR CEN/TR 16798-16:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 141 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	(Modulele M4-1, M4-4, M4-9). Generalități 138 SR CEN/TR 16798-14:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerințelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere 139 SR EN 16798-15:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4- 7). Stocare 140 SR CEN/TR 16798-16:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 141 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul și acustica (Modul M1-6)			
138 SR CEN/TR 16798-14:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere 139 SR EN 16798-15:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4- 7). Stocare 140 SR CEN/TR 16798-16:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 141 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecţia instalaţiilor de ventilare şi de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerinţelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare şi evaluarea performanţei energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 14: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-13. Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere 139 SR EN 16798-15:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare 140 SR CEN/TR 16798-16:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 141 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecţia instalaţiilor de ventilare şi de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerinţelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare şi evaluarea performanţei energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul şi acustica (Modul M1-6)			
Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	Calculul sistemelor de răcire (Modul M4-8). Producere 139 SR EN 16798-15:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4- 7). Stocare 140 SR CEN/TR 16798-16:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 141 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul și acustica (Modul M1-6)	138	SR CEN/TR 16798-14:2018	
139 SR EN 16798-15:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4- 7). Stocare 140 SR CEN/TR 16798-16:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 141 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecţia instalaţiilor de ventilare şi de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerinţelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare şi evaluarea performanţei energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4- 7). Stocare			
Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4- 7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	Partea 15: Calculul sistemelor de răcire (Modul M4- 7). Stocare 140 SR CEN/TR 16798-16:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 141 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul și acustica (Modul M1-6)	100	CD EN 16700 15,2010	
Stocare 140 SR CEN/TR 16798-16:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerințelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 141 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	Stocare 140 SR CEN/TR 16798-16:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 141 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecţia instalaţiilor de ventilare şi de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerinţelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare şi evaluarea performanţei energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul şi acustica (Modul M1-6)	139	SR EN 16/98-15:2018	
140 SR CEN/TR 16798-16:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 141 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecţia instalaţiilor de ventilare şi de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerinţelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare şi evaluarea performanţei energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 16: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-15. Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 141 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecţia instalaţiilor de ventilare şi de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerinţelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare şi evaluarea performanţei energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul şi acustica (Modul M1-6)			
Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	Calculul sistemelor de răcire. (Modul M4-7). Stocare 141 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul și acustica (Modul M1-6)	140	SR CEN/TR 16798-16:2018	Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor.
141 SR CEN/TR 16798-18:2018 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecţia instalaţiilor de ventilare şi de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerinţelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare şi evaluarea performanţei energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 18: Interpretarea cerinţelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecţia instalaţiilor de ventilare şi de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) Performanţa energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerinţelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare şi evaluarea performanţei energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul şi acustica (Modul M1-6)			
Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	Partea 18: Interpretarea cerințelor din EN 16798-17- Ghid pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul și acustica (Modul M1-6)	1 1 1	CD CEN/TD 16700 10.2010	
pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	pentru inspecția instalațiilor de ventilare și de climatizare (Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul și acustica (Modul M1-6)	141	3K CEN/ IK 10/98-18:2018	
(Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	(Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) 142 SR CEN/TR 16798-2:2019 Performanța energetică a clădirilor. Ventilarea clădirilor. Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul și acustica (Modul M1-6)			
Partea 2: Înterpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	Partea 2: Interpretarea cerințelor EN 16798-1. Parametrii ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul și acustica (Modul M1-6)			(Modulele M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)
ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	ambientali pentru proiectare și evaluarea performanței energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul și acustica (Modul M1-6)	142	SR CEN/TR 16798-2:2019	
energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior,	energetice a clădirilor, privind calitatea aerului interior, confortul termic, iluminatul și acustica (Modul M1-6)			
	confortul termic, iluminatul și acustica (Modul M1-6)			
		143	SR EN ISO 13351:2010	

Nr.	Sisteme	de alimentare cu apă
crt		
1	SR EN 806-3:2006 ver.eng.	Specificații tehnice referitoare la instalații de distribuție a
		apei destinată consumului uman în interiorul clădirilor.
		Partea 3: Calcularea diametrelor interioare. Metodă
		simplificată
2	SR EN 806-4:2010 ver.eng.	Specificații tehnice referitoare la instalații de distribuție a
		apei destinată consumului uman în interiorul clădirilor.
		Partea 4: Instalare
3	SR EN 806-5:2012 ver.eng.	Specificații tehnice referitoare la instalații de distribuție a
		apei destinată consumului uman în interiorul clădirilor.
		Partea 5: Exploatare și întreținere
4	SR EN 806-1:2002	Specificații tehnice referitoare la instalații de distribuție a
		<u>apei destinată consumului uman în interiorul clădirilor.</u>
	Modificat de <u>SR EN 806-</u>	Partea 1: Generalități
	1:2002/A1:2002	
5	SR EN 806-2:2005 ver.eng.	Specificații tehnice referitoare la instalații de distribuție a
		apei destinată consumului uman în interiorul clădirilor.
		Partea 2: Proiectare
6	SR EN 1074-1:2001	Robinetărie pentru alimentare cu apă. Cerințe pentru
		aptitudinea de utilizare și încercările de verificare
		corespunzătoare. Partea 1: Cerințe generale
7	SR EN 1074-4:2002	Robinetărie pentru alimentare cu apă. Cerințe pentru
		aptitudinea de utilizare și încercările de verificare
		<u>corespunzătoare. Partea 4: Robinete de aerisire</u>
8	SR EN 1213:2002	Robinetărie pentru clădiri. Robinete de oprire cu supapă
		de aliaj de cupru pentru distribuția apei potabile în
		<u>clădire. Încercări și prescripții</u>
9	SR EN ISO 1452-3:2011	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru
	<u>ver.eng.</u>	alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare,
		<u>îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de</u>
		vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 3: Racorduri
10	SR EN ISO 1452-4:2010	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru
	ver.eng.	alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare,
		<u>îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de</u>
		vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 4: Robinete
11	SR EN ISO 1452-5:2011	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru
	ver.eng.	alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare,
		<u>îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de</u>
		vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 5: Aptitudine de
		<u>utilizare a sistemului</u>
12	SR EN ISO 1452-1:2010	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru
	ver.eng.	alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare,
		<u>îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de</u>
		vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 1: Generalități
13	SR EN ISO 1452-2:2010	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru
	ver.eng.	alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare,
		<u>îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de</u>
		vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 2: Ţevi
14	SR EN 1487:2014 ver.eng.	Robinetărie pentru clădiri. Echipamente de siguranță
		<u>hidraulice</u> . Încercări și cerințe
15	SR EN 1488:2004 ver.eng.	Robinetărie pentru clădiri. Echipamente de reducere a
13	<u> </u>	presiunii. Încercări și cerințe
	followith main CD EN 4400 2004	Robinetărie pentru clădiri. Echipamente de limitare a
	Înlocuit prin <u>SR EN 1488:2021</u>	·
		creșterii presiunii la încălzirea apei. Cerințe și încercări
16	SR EN 1489:2004 ver.eng.	Robinetărie pentru clădiri. Supape de siguranță la
		<u>presiune. Încercări și cerințe</u>
17	SR EN 1490:2004 ver.eng.	Robinetărie pentru clădiri. Supape combinate, pentru
1/	SILLIV 1130.2007 Vericing.	temperatură și presiune. Încercări și cerințe
1		comporatora griprodunor incorcur gricornice

18	SR EN 1491:2004 ver.eng.	Robinetărie pentru clădiri. Supape de reducere a
	Înlocuit prin <u>SR EN 1491:2022</u>	presiunii. Încercări și cerințe Robinetărie pentru clădiri. Supape de reducere a presiunii. Încercări și cerințe
19	SR EN 1567:2004 ver.eng.	Robinetărie pentru clădiri. Reductoare de presiune pentru apă și reductoare de presiune pentru apă combinate. Cerințe și încercări
20	SR 1628-1:1995	Alimentări cu apă. Surse de apă subterană. Investigații, studii de teren și cercetări de laborator
21	SR 1628-2:1996	Alimentări cu apă. Surse de apă de suprafață. Investigații, studii și cercetări de laborator
22	STAS 1629/3-91	Alimentări cu apă. Captări de apă subterană prin drenuri. Prescripții generale de proiectare
23	STAS 1629/4-90	Alimentări cu apă. Captări de apă din râuri. Prescripţii de proiectare
24	SR 1629-2:1996	Alimentări cu apă. Captarea apelor subterane prin puţuri. Prescripţii de proiectare
25	STAS 1629/5-90	Alimentări cu apă. Captări de apă din lacuri. Prescripții de proiectare
26	STAS 1629/1-81	Alimentări cu apă. Captarea izvoarelor. Prescripţii de proiectare
27	STAS 1712/3-70	Alimentări cu apă. Nisip și pietriș cuarțos pentru filtrarea apei și prevenirea înnisipării. Determinarea substanțelor organice din nisip
28	STAS 1712/1-91	Alimentări cu apă. Nisip și pietriș cuarțos pentru filtrarea apei și prevenirea înnisipării
29	STAS 1712/2-70	Alimentări cu apă. Nisip și pietriș cuarțos pentru filtrarea apei și prevenirea înnisipării. Determinarea bioxidului de siliciu din nisip
30	SR EN 1717:2004 ver.eng.	Protecția împotriva poluării apei potabile în instalațiile de apă și cerințe generale pentru dispozitivele de prevenire a poluării prin reflux
31	SR 1846-2:2007 Modificat de SR 1846-	Canalizări exterioare. Prescripții de proiectare. Partea 2: <u>Determinarea debitelor de ape meteorice</u>
	2:2007/C91:2008	
32	SR 1846-1:2006	Canalizări exterioare. Prescripții de proiectare. Partea 1: Determinarea debitelor de ape uzate de canalizare
33	STAS 2448-82	Canalizări. Cămine de vizitare. Prescripții de proiectare
34	STAS 3051-91	Sisteme de canalizare. Canale ale rețelelor exterioare de canalizare. Prescripții fundamentale de proiectare
35	STAS 3573-91	Alimentări cu apă. Deznisipatoare. Prescripții generale
36	STAS 3602-87	Alimentări cu apă. Filtre de nisip cu nivel liber. Prescripții de proiectare
37	STAS 3620/1-85	Alimentări cu apă. Decantoare cu separare gravimetrică. Prescripții de proiectare
38	STAS 3620/2-85	Alimentări cu apă. Decantoare suspensionale cu recircularea mecanică a nămolului. Prescripții de proiectare
39	SR EN ISO 3822 3:2002/A1:2010 ver.eng.	Acustică. Măsurarea în laborator a zgomotului emis de robinetele și echipamentele hidraulice utilizate în instalațiile de distribuire a apei. Partea 3: Condiții de

		T
		montare și de funcționare a robinetelor și a dispozitivelor
		hidraulice de trecere
	Înlocuit prin <u>SR EN ISO 3822-</u>	Acustică. Măsurarea în laborator a zgomotului emis de
	3:2018	robinetele și echipamentele hidraulice utilizate în
		instalațiile de distribuție a apei. Partea 3: Condiții de
		montare și de funcționare a robinetelor și a dispozitivelor
		hidraulice în linie
40	SR EN ISO 3822-1:2002	Acustică. Măsurarea în laborator a zgomotului emis de
	ver.eng	robinetele și echipamentele hidraulice utilizate în instalațiile
		de distribuție a apei. Partea 1: Metoda de încercare
41	SR EN ISO 3822-	Acustică. Măsurarea în laborator a zgomotului emis de
	1:2002/A1:2009 ver.eng.	robinetele și echipamentele hidraulice utilizate în
		instalațiile de distribuție a apei. Partea 1: Metoda de
	CD EN 100 4004 3 3014	<u>încercare. Amendament 1: Incertitudine de măsurare</u>
42	SR EN ISO 4064-3:2014	Contoare pentru apă potabilă rece și apă caldă. Partea 3:
	ver.eng	Formatul raportului de încercare
43	SR EN ISO 4064-1:2014	Contoare pentru apă potabilă rece și apă caldă. Partea 1:
	ver.eng.	Cerințe metrologice și tehnice
	Înlocuit prin <u>SR EN ISO 4064-</u>	Contoare de apă pentru apă potabilă rece și apă caldă
	<u>1:2017</u>	Partea 1: Cerințe metrologice și tehnice
44	SR EN ISO 4064-5:2014	Contoare pentru apă potabilă rece și apă caldă. Partea 5:
	ver.eng	<u>Cerințe de instalare</u>
	Înlocuit prin <u>SR EN ISO 4064-</u>	Contoare de apă pentru apă potabilă rece și apă caldă.
	<u>5:2017/A11:2023</u>	Partea 5: Cerințe de instalare
45	SR EN ISO 4064-2:2014	Contoare pentru apă potabilă rece și apă caldă. Partea 2:
	<u>ver.eng</u>	Metode de încercare
	Înlocuit de <u>SR EN ISO 4064-</u>	Contoare pentru apă potabilă rece și apă caldă. Partea 2:
	2:2017/A11:2023	Metode de încercare
46	STAS 4162/1-89	Canalizări. Decantoare primare. Prescripții de proiectare
47	STAS 4162/2-89	Canalizări. Decantoare secundare. Prescripții de
		<u>proiectare</u>
48	SR 4163-2:1996	Alimentări cu apă. Rețele de distribuție. Prescripții de
		calcul
49	SR 4163-3:1996	Alimentări cu apă. Rețele de distribuție. Prescripții de
73	<u> </u>	execuție și exploatare
F.0	SR 4163-1:1995	Alimentări cu apă. Rețele de distribuție. Prescripții
50	<u>2V 4102-111332</u>	fundamentale de proiectare
51	STAS 4165-88	Alimentări cu apă. Rezervoare de beton armat și beton
		<u>precomprimat. Prescripții generale</u>
52	SR ISO 4427-2:2010	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Ţevi și
		fitinguri de polietilenă (PE) pentru alimentare cu apă.
	Anulat	Partea 2: Ţevi
53	STAS 6002-88	Alimentări cu apă. Cămine pentru branșamente de apă.
		<u>Prescripții tehnice</u>
54	STAS 6701-82	Canalizări. Guri de scurgere cu sifon și depozit
55	SR EN ISO 8795:2002	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru
رر	SK LN 130 0/33.2002	transportul apei destinate consumului uman. Evaluarea
		migrării. Determinarea valorilor migrării la ţevi, fitinguri şi
		<u>îmbinările acestora</u>
56	STAS 9295-88	Alimentări cu apă. Stații de deferizare-demanganizare.
		<u>Prescripții de studii și proiectare</u>
	l .	1

57	SR 9296:1996	Alimentări cu apă. Stații de clorare a apei cu clor gazos. Prescripții generale de proiectare
58	SR 10110:2006	Alimentări cu apă. Stații de pompare. Prescripții generale de proiectare
59	STAS 10686-76	Canalizări. Bazine pentru uniformizarea debitelor și calității apelor uzate industriale. Prescripții de proiectare
60	SR 10898:2005	Alimentări cu apă și canalizări. Terminologie
61	SR EN ISO 11177:2016 ver.eng. Înlocuit prin SR EN ISO 11177:2019	Emailuri vitrifiate. Robinete emailate la interior și la exterior și racorduri pentru conducte sub presiune destinate alimentării cu apă netratată și cu apă potabilă. Cerințe de calitate și încercări Emailuri vitrifiate. Robinete emailate la interior și la exterior și racorduri pentru conducte sub presiune destinate alimentării cu apă netratată și cu apă potabilă. Cerințe de calitate și încercări
62	STAS 11565-90	<u>Canalizări. Platforme pentru uscarea nămolului fermentat</u> <u>din stațiile de epurare orășenești. Prescripții de proiectare</u>
63	STAS 11566-91	Canalizări. Bazine cu nămol activat. Prescripții generale de proiectare
64	<u>SR EN 12201-4:2012 ver.eng.</u> Înlocuit prin <u>SR EN 12201-4:2024</u>	Sisteme de canalizare de materiale plastice, pentru alimentare cu apă, branşamente și evacuare sub presiune. Polietilenă (PE). Partea 4: Robinete pentru sistemele de alimentare cu apă Sisteme de conducte din materiale plastice pentru alimentare cu apă și pentru branşamente și sisteme de evacuare sub presiune. Polietilenă (PE). Partea 4: Robinete pentru sistemele de alimentare cu apă
65	STAS 12264-91	Canalizări, separatoare de uleiuri și grăsimi la stațiile de epurare orășenești. Prescripții generale de proiectare
67	STAS 12277-84	Alimentări cu apă. Stații de potabilizare a apei. Studii pentru proiectare
68	SR 12278:1996	Canalizări. Rezervoare de fermentare a namolurilor din stațiile de epurare. Prescripții generale de proiectare
69	SR 12362:1996	Alimentări cu apă. Gospodării de reactivi. Prescripții de proiectare
70	SR 12431:2006	Canalizări. Grătare pentru stațiile de epurare a apelor uzate orășenești. Prescripții generale de proiectare
71	SR EN 12502-1:2005	Protecția materialelor metalice împotriva coroziunii. Recomandări pentru evaluarea riscului de coroziune în sistemele de distribuție și depozitare a apei. Partea 1: Generalități
72	SR EN 12502-5:2005	Protecția materialelor metalice împotriva coroziunii. Recomandări pentru evaluarea riscului de coroziune în sistemele de distribuție și depozitare a apei. Partea 5: Factori de influență pentru fontă, oțeluri nealiate și slab aliate
73	SR EN 12502-2:2005	Protecția materialelor metalice împotriva coroziunii. Recomandări pentru evaluarea riscului de coroziune în sistemele de distribuție și depozitare a apei. Partea 2: Factori de influență pentru cupru și aliaje de cupru
74	SR EN 12502-3:2005	Protecția materialelor metalice împotriva coroziunii. Recomandări pentru evaluarea riscului de coroziune în sistemele de distribuție și depozitare a apei. Partea 3:

	T	Factori de influență pentru materiale feroase zincate
		termic
75	SR EN 12502-4:2005	Protecția materialelor metalice împotriva coroziunii.
		Recomandări pentru evaluarea riscului de coroziune în
		sistemele de distribuție și depozitare a apei. Partea 4:
70	STAS 12594-87	Factori de influență pentru oțeluri inoxidabile Canalizări. Stații de pompare. Prescripții generale de
76	<u>51A5 12594-67</u>	proiectare
	CD EN 12720-2002	
77	SR EN 12729:2003	Dispozitive pentru prevenirea poluării apei potabile, datorită refulării. Clapetă de reținere cu zonă de presiune
		redusă controlabilă. Familie B. Tip A
	Înlocuit prin <u>SR EN 12729:2023</u>	Dispozitive pentru prevenirea poluării apei potabile din
		cauza refulării. Clapetă de reţinere cu zonă de presiune
		redusă controlabilă. Familie B. Tip A
78	SR EN 13077:2008 ver.eng.	Dispozitive pentru prevenirea poluării apei potabile,
		datorită refulării. Preaplin cu adversor necircular (total). Familie A, tip B
	Înlocuit prin <u>SR EN 13077:2023</u>	Dispozitive pentru prevenirea poluării apei potabile din
		cauza refulării. Deversor cu preaplin necircular (total).
		Familie A. Tip B
79	SR EN 13079:2004 ver.eng.	Dispozitive pentru prevenirea poluării apei potabile,
'	Sit Liv 1367 51266 i Verreing.	datorită refulării. Preaplin cu injector. Familie A. Tip D
80	SR EN 13443-2+A1:2007	Echipament de condiționare a apei în interiorul clădirilor.
	ver.eng.	Filtre mecanice. Partea 2: Particule cu dimensiuni
		cuprinse între 1µm și 80 µm. Cerințe referitoare la performanță, securitate și încercări
81	SR EN 13618:2012 ver.eng.	Furtunuri flexibile pentru instalații de apă potabilă.
01	SK EN 13010.2012 ver.eng.	Specificații funcționale și metode de încercare
	Înlocuit prin SR EN 13618:2017	Furtunuri flexibile pentru instalații de apă potabilă. Cerințe
		funcționale și metode de încercare
82	SR EN ISO 13844:2015	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Îmbinări prin
	ver.eng.	mufă cu incl de etanșare elastomeric pentru utilizarea cu
		tevi sub presiune plastică. Metoda de încercare pentru etanșeitate sub presiune negativă, deflecție unghiulară și
		deformare
	Înlocuit prin <u>SR EN ISO</u>	Sisteme de conducte de materiale plastice. Îmbinări prin
	13844:2022	mufă cu inel de etanșare elastomeric pentru utilizarea cu
		țevi de material plastic, sub presiune. Metoda de încercare
		pentru etanșeitate sub presiune negativă, deflecție
		unghiulară și deformare
83	SR EN ISO 13845:2015	Sisteme de canalizare de materiale plastice Îmbinări prin
	ver.eng.	mufă cu inel de etanșare elastomeric pentru utilizarea cu
		<u>tevi termoplastice sub presiune. Metodă de încercare</u>
		pentru etanșeitate sub presiune internă și cu deflexie unghiulară
84	SR EN 14095:2004 ver.eng.	Echipamente de condiționare a apei în interiorul clădirilor.
		Sisteme de tratare electrolitică cu anozi de aluminiu.
	Anulat	Cerințe de performanță, securitate și încercare
0.5	Anulat SR EN 14154-3+A2:2011	Contoare de apă. Partea 3: Metode și echipament de
85	SIN LIV 17137-37AZ.ZUII	încercare
	Înlocuit prin <u>SR EN ISO 4064-</u>	Contoare pentru apă potabilă rece și apă caldă. Partea 2:
	2:2017/A11:2023	Metode de încercare
86	SR EN 14154-2+A2:2011	Contoare de apă. Partea 2: Instalare și condiții de utilizare
	Înlocuit prin <u>SR EN ISO 4064-</u>	Contoare de apă pentru apă potabilă rece și apă caldă.
	5:2017/A11:2023	Partea 5: Cerințe de instalare
<u></u>	3.2011/D11.2023	rartea 3. cernişe de nistalare

87	<u>SR EN 14154-4:2015 ver.eng.</u>	Contoare de apă. Partea 4: Funcționalități suplimentare
	Înlocuit prin <u>SR EN 14154-</u> 4:2023	Contoare de apă. Partea 4: Funcționalități suplimentare
88	SR EN 14367:2006 ver.eng.	<u>Clapetă de reținere necontrolabilă cu zone de presiune</u> <u>diferite. Familia C, tip A</u>
89	SR EN 14622:2005 ver.eng.	<u>Dispozitive de protecție împotriva poluării apei potabile,</u> prin retur. Deversor cu prea plin circular (limitat). Familia <u>A, tip F</u>
90	SR EN 14623:2005 ver.eng.	<u>Dispozitive de protecție împotriva poluării apei potabile,</u> prin retur. Deversor cu prea plin circular (verificat prin încercare sau măsurare). Familia A, tip G
91	SR EN 14652+A1:2007 ver.eng.	Echipamente de condiţionare a apei în interiorul clădirilor. Dispozitive de separare, cu membrană. Cerinţe de performanţă, securitate şi încercări
92	SR EN 14743+A1:2007 ver.eng.	Echipamente de condiționare a apei în interiorul clădirilor. Dedurizatoare. Cerințe de performanță, securitate și încercări
93	SR EN 14812+A1:2007 ver.eng.	Echipamente de condiţionare a apei în interiorul clădirilor. Sisteme de dozare a produselor chimice. Sisteme de dozare prestabilite. Cerinţe de performanţă, securitate şi încercări
94	SR EN 14897+A1:2007 ver.eng.	Echipament de condiţionare a apei în interiorul clădirilor. Dispozitive care utilizează radiatoare cu mercur la presiune joasă în ultraviolet. Cerinţe referitoare la performanţă, securitate şi încercări
95	SR EN 14898+A1:2007 ver.eng.	Echipament de condiţionare a apei în interiorul clădirilor. Filtre cu medii active. Cerinţe referitoare la performanţă, securitate şi încercări
96	SR EN 15092:2008 ver.eng.	Robinetărie pentru clădiri. Robinete de amestec în linie pentru alimentare cu apă caldă. Încercări și cerințe
97	<u>SR EN 15096:2008 ver.eng.</u> Înlocuit prin <u>SR EN 15096:2020</u>	Dispozitive de protecție contra poluării, datorită refulării apei potabile. Supape antivid de extremitate DN 15 până la DN 25, inclusiv familia H, tip B și tip D. Specificații tehnice generale Dispozitive de protecție contra poluării datorate refulării apei potabile. Supape antivid de extremitate. DN 15 până la DN 25, inclusiv familia H, tip B și tip D. Specificații tehnice generale
98	SR EN 15161:2007 ver.eng.	Echipament de condiționare a apei în interiorul clădirilor. Instalare, funcționare, întreținere și reparație
99	SR EN 15219+A1:2008 ver.eng.	Echipament de condiţionare a apei în interiorul clădirilor. Dispozitive de îndepărtare a nitraţilor. Cerinţe de performanţă, securitate şi încercare
100	SR EN 15848:2010 ver.eng.	Echipament de condiționare a apei în interiorul clădirilor. Sisteme reglabile de dozare a produselor chimice. Cerințe referitoare la performanță, securitate și încercări
101	SR EN ISO 15874-3:2013 ver.eng. Modificat de SR EN ISO 15874- 3:2013/A2:2021	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polipropilenă (PP). Partea 3: Fitinguri
102	SR EN ISO 15874-1:2013 ver.eng. Modificat de <u>SR EN ISO 15874-1:2013/A1:2022</u>	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polipropilenă (PP). Partea 1: Generalități
103	SR EN ISO 15874-2:2013 ver.eng.	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru instalațiile de apă caldă și rece. Polipropilenă (PP). Partea 2: Ţevi

	Modificat de <u>SR EN ISO 15874-</u>	
	2:2013/A2:2022	
104	SR EN ISO 15874-3:2013	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru
	ver.eng.	instalațiile de apă caldă și rece. Polipropilenă (PP). Partea
	Modificat de <u>SR EN ISO 15874-</u>	3: Fitinguri
	3:2013/A2:2021	
105	SR EN ISO 15875-5:2004	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru
	ver.eng	instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-
	Modificat de SR EN ISO 15875-	X). Partea 5: Aptitudinea de utilizare a sistemului
	5:2004/A1:2021	
106	SR EN ISO 15875-3:2004	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru
100	ver.eng.	instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-
	Modificat de SR EN ISO 15875-	X). Partea 3: Fitinguri
	3:2004/A2:2021	
107	SR EN ISO 15875-	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru
107	1:2004/A1:2007 ver.eng.	instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-
		X). Partea 1: Generalități. Amendament 1
108	SR EN ISO 15875-	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru
100	2:2004/A1:2007 ver.eng.	instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-
		X). Partea 2: Tevi. Amendament 1
109	SR EN ISO 15875-1:2004	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru
	ver.eng	instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-
	Modificat de <u>SR EN ISO 15875-</u>	X). Partea 1: Generalități
	1:2004/A1:2007	
110	SR EN ISO 15875-2:2004	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru
	ver.eng.	instalațiile de apă caldă și rece. Polietilenă reticulată (PE-
	Modificat de <u>SR EN ISO 15875-</u>	X). Partea 2: <u>Tevi</u>
	2:2004/A2:2021	
111	SR EN ISO 15876-1:2004	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru
	ver.eng.	instalațiile de apă caldă și rece. Polibutenă (PB). Partea
		1: Generalități
	Înlocuit prin SR EN ISO 15876-	Sisteme de coducte de materiale plastice pentru instalaţiile
	1:2017	de apă caldă și rece. Polibutenă (PB). Partea 1: Generalități
112	SR EN ISO 15876-3:2004	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru
	ver.eng.	instalațiile de apă caldă și rece. Polibutenă (PB). Partea
		3: Fitinguri
	Înlocuit prin <u>SR EN ISO 15876-</u>	Sisteme de coducte de materiale plastice pentru instalaţiile
	3:2017/A2:2021	de apă caldă și rece. Polibutenă (PB) Partea 3: Fitinguri.
		Amendament 2
113	SR EN ISO 15876-5:2004	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru
	ver.eng	instalațiile de apă caldă și rece. Polibutenă (PB). Partea
		5: Aptitudinea de utilizare a sistemului
	Înlocuit prin <u>SR EN ISO 15876-</u>	Sisteme de coducte de materiale plastice pentru instalaţiile
	5:2017/A1:2021	de apă caldă și rece. Polibutenă (PB) Partea 5: Aptitudinea
	_	de utilizare a sistemului. Amendament 1
114	SR EN ISO 15876-	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru
'	1:2004/A1:2007 ver.eng.	instalațiile de apă caldă și rece. Polibutenă (PB). Partea
		1: Generalități. Amendament 1
	Înlocuit prin <u>SR EN ISO 15876-</u>	Sisteme de coducte de materiale plastice pentru instalaţiile
	1:2017	de apă caldă și rece. Polibutenă (PB). Partea 1: Generalități
115	SR EN ISO 15876-	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru
	2:2004/A1:2007 ver.eng.	instalațiile de apă caldă și rece. Polibutenă (PB). Partea
	_	2: Ţevi. Amendament 1
	Înlocuit prin <u>SR EN ISO 15876-</u>	Sisteme de coducte de materiale plastice pentru instalaţiile
	2:2017/A1:2021	de apă caldă și rece. Polibutenă (PB) Partea 2: Ţevi.
1		Amendament 1
		I AMENDAMENT I

110	SR EN ISO 15876-1:2004	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru
116	SK EN ISO 15876-1:2004 ver.eng	instalațiile de apă caldă și rece. Polibutenă (PB). Partea
	<u>verterig</u>	1: Generalități
	Înlocuit prin <u>SR EN ISO 15876-</u>	Sisteme de coducte de materiale plastice pentru instalațiile
	1:2017	de apă caldă și rece. Polibutenă (PB). Partea 1: Generalități
117	SR EN ISO 15877-	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru
11,	2:2009/A1:2011 ver.eng.	instalațiile de apă caldă și rece. Policlorură de vinil
		clorurată (PVC-C). Partea 2: Ţevi. Amendament 1
118	<u>SR EN ISO 15877-</u>	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru
	3:2009/A1:2011 ver.eng.	instalațiile de apă caldă și rece. Policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Partea 3: Fitinguri. Amendament 1
119	SR EN ISO 15877-	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru
113	5:2009/A1:2011 ver.eng.	instalațiile de apă caldă și rece. Policlorură de vinil
		clorurată (PVC-C). Partea 5: Aptitudinea de utilizare a
		sistemului. Amendament 1
120	SR EN ISO 15877-5:2009	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru
	ver.eng Modificat de SR EN ISO 15877-	instalațiile de apă caldă și rece. Policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Partea 5: Aptitudinea de utilizare a
	5:2009/A2:2021	sistemului
121	SR EN ISO 15877-	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru
171	1:2009/A1:2011 ver.eng.	instalațiile de apă caldă și rece. Policlorură de vinil
		clorurată (PVC-C). Partea 1: Generalități. Amendament 1
122	SR EN ISO 17778:2015	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Fitinguri,
	ver.eng.	robinete și echipamente auxiliare. Determinarea
	CD EN 100 31003 E 3000	raportului debit de gaz/pierdere de presiune
123	SR EN ISO 21003-5:2008	Sisteme de canalizare multistraturi pentru instalații de apă caldă și rece în interiorul clădirilor. Partea 5:
	<u>ver.eng</u>	Aptitudine de utilizare a sistemului
124	SR EN ISO 21003-1:2008	Sisteme de canalizare multistraturi pentru instalații de
	ver.eng.	apă caldă și rece în interiorul clădirilor. Partea 1:
	CD EN 100 24002	<u>Generalități</u>
125	SR EN ISO 21003- 2:2008/A1:2011 ver.eng.	Sisteme de canalizare multistraturi pentru instalații de apă caldă și rece în interiorul clădirilor. Partea 2: Tevi.
	2.2006/A1.2011 Ver.eng.	Amendament 1
126	SR EN ISO 21003-3:2008	Sisteme de canalizare multistraturi pentru instalații de
	ver.eng	apă caldă și rece în interiorul clădirilor. Partea 3: Fitinguri
	Modificat de <u>SR EN ISO 21003-</u>	Sisteme de conducte multistrat pentru instalații de apă
	3:2008/A1:2021	caldă și rece în interiorul clădirilor. Partea 3: Fitinguri.
		Amendament 1
127	SR EN ISO 22391-5:2010	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru
	<u>ver.eng.</u>	instalații de apă caldă și rece. Polietilenă de rezistență înaltă la temperatură (PE-RT). Partea 5: Aptitudine de
	Modificat de SR EN ISO 22391-	utilizare a sistemului
	5:2010/A1:2021	
128	SR EN ISO 22391-1:2010	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru
120	ver.eng.	instalații de apă caldă și rece. Polietilenă de rezistență
		<u>înaltă la temperatură (PE-RT). Partea 1: Generalități</u>
129	SR EN ISO 22391-2:2010	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru
	ver.eng.	<u>instalații de apă caldă și rece. Polietilenă de rezistență</u> înaltă la temperatură (PE-RT). Partea 2: Tevi
	Modificat de <u>SR EN ISO 22391-</u>	mana la comporacara (i E ivi ji i ai cod Ei jevi
	2:2010/A1:2021	
130	SR EN ISO 22391-3:2010	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru
130	ver.eng	instalații de apă caldă și rece. Polietilenă de rezistență
	_	înaltă la temperatură (PE-RT). Partea 3: Racorduri
	Modificat de <u>SR EN ISO 22391-</u>	
	3:2010/A2:2021	
131	SR EN 61770:2010 ver.eng.	Aparate electrice racordate la rețeaua de alimentare cu
		apă. Prescripții pentru evitarea returului apei prin sifonare și a defectării ansamblurilor de racordare
		<u>şi a uciectarii arisariibitifilit de racurdare</u>

	Modificat de <u>SR EN</u>	
	·	
400	61770:2010/A12:2022	
132	SR EN 61770:2010	Aparate electrice racordate la rețeaua de alimentare cu apă. Prescripții pentru evitarea returului apei prin sifonare și a defectării ansamblurilor de racordare
	Modificat de SR EN	silonale și a delectarii ansambiurilor de racordale
	61770:2010/A12:2022	
133	SR EN 81346-2:2010 ver.eng.	Sisteme industriale, instalații și echipamente și produse industriale. Principii de structurare și identificări de
		referință. Partea 2: Clasificarea obiectelor și coduri pentru clase
	Înlocuit prin <u>SR EN IEC 81346-</u> 2:2020	Sisteme industriale, instalații și echipamente și produse industriale. Principii de structurare și identificări de
		referință. Partea 2: Clasificarea obiectelor și coduri pentru clase
134	SR EN 13547:2014	Robinetărie industrială. Robinete cu sferă, din aliaj de cupru
135	SR EN 12842:2013	Racorduri de fontă ductilă pentru sisteme de canalizare din
155	Ver.eng	PVC-U sau din PE. Condiţii şi metode de încercare
136	SR EN 12889:2022	Execuția fără tranșee și încercarea racordurilor și rețelelor
	Ver.eng	de canalizare
137	SR CEN/TS 1401-2:2021	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru evacuare
	Ver.eng	și canalizare, fără presiune, subterane. Policlorură de vinil
		neplastifiată (PVC-U). Partea 2: Îndrumări pentru evaluarea
		conformității
138	<u>SR EN 14457:2004</u>	Cerințe generale pentru componentele utilizate la execuția
		fără tranșee a rețelelor de canalizare
139	SR EN 1447+A1:2011	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Ţevi de
	Ver.eng	materiale plastice termorigide armate cu sticlă (PAS). Determinarea rezistenței la presiune internă pe termen
		lung
140	SR EN 1451-1:2018	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru
		evacuarea apelor menajere și uzate (la temperatură
		scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor.
		Polipropilenă (PP). Partea 1: Specificații pentru țevi,
		fitinguri şi sistem
141	<u>SR EN ISO 1452-1:2010</u>	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru
	Ver.eng	alimentare cu apă, pentru branşamente și evacuare,
		îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil
		neplastifiată (PVC-U). Partea 1: Generalități
142	SR EN ISO 1452-2:2010	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru
	Ver.eng	alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare,
		îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil
		neplastifiată (PVC-U). Partea 2: Ţevi
143	SR EN ISO 1452-3:2011	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru
	Ver.eng	alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare,
		îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil
	CD 511160 4 550 4 06 5	neplastifiată (PVC-U). Partea 3: Racorduri
144	SR EN ISO 1452-4:2010	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru
	Ver.eng	alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare,

		îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil
		neplastifiată (PVC-U). Partea 4: Robinete
145	SR EN ISO 1452-5:2011	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru
	Ver.eng	alimentare cu apă, pentru branșamente și evacuare,
		îngropate și de suprafață, sub presiune. Policlorură de vinil
		neplastifiată (PVC-U). Partea 5: Aptitudine de utilizare a
		sistemului
146	SR CEN/TS 1452-7:2022	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru
	Ver.eng	alimentare cu apă și pentru colectare și canalizare,
		îngropate și de suprafață, sub presiune. Poli(clorură de
		vinil) neplastifiată (PVC-U). Partea 7: Îndrumări pentru
		evaluarea conformității
147	SR EN 1453-1:2017	Sisteme de canalizare din materiale plastice de ţevi cu
	Ver.eng	pereţi structuraţi pentru evacuarea apelor menajere şi
		apelor uzate (la temperatură joasă și la temperatură
		ridicată) din interiorul clădirilor.Policlorura de vinil
		neplastifiată (PVC-U) Partea 1: Specificații pentru țevi și
		sistem
148	SR EN 14741:2006	Sisteme de canalizare și de tuburi de protecție de
	Ver.eng	materiale termoplastice. Îmbinări îngropate pentru utilizări
		fără presiune. Metodă de încercare pentru performanța de
		etanşare pe termen lung a îmbinărilor cu garnituri de
		etanşare elastomerice prin estimarea presiunii de etanşare
149	SR EN 14801:2007	Condiții pentru determinarea claselor de presiune ale
		produselor destinate rețelelor de alimentare cu apă sau de
		canalizare
150	SR EN 1519-1:2019	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru
	Ver.eng	evacuarea apelor menajere și uzate (la temperatură
		scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor.
		Polietilenă (PE). Partea 1: Cerințe pentru țevi, fitinguri și
		sistem
151	<u>SR EN ISO 15493:2004</u>	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru aplicaţii
		industriale. Acrilonitril-butadien-stiren (ABS), policlorură
		de vinil neplastifiată (PVC-U) și policlorură de vinil
		clorurată (PVC-C). Specificații pentru componente și
450	CD EN 100 000E5 0005	sistem. Serie metrică
152	SR EN ISO 23856:2021	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru
		alimentare cu apă, drenaj sau canalizare, cu sau fără
		presiune. Sisteme de materiale plastice termorigide
		armate cu fibră de sticlă (PAS) pe bază de răşină
450	CD EN ICO	poliesterică nesaturată (PN)
153	SR EN ISO 10031-3006 (A1-3015	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru aplicaţii
	10931:2006/A1:2015	industriale. Poli(fluorură de viniliden) (PVDF). Specificaţii
1 - 1	CD EN 12476 1,2049	pentru componente și sistem
154	SR EN 13476-1:2018	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru
		evacuare și canalizare, fără presiune, subterane. Sisteme
		de conducte cu pereți structurați din policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE).
155	SD EN 12476 2 : A1:2020	Partea 1: Cerințe generale și caracteristici de performanță
155	SR EN 13476-2+A1:2020	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru
		evacuare și canalizare, fără presiune, subterane. Sisteme

		de conducte cu pereți structurați din policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 2: Specificații pentru țevi și fitinguri cu suprafață interioară și exterioară netedă și pentru sistem, tip A
156	SR EN 13476-3+A1:2020	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru evacuare și canalizare fără presiune, subterane. Sisteme de conducte cu pereți structurați din policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 3: Specificații pentru țevi și fitinguri cu suprafață interioară netedă și suprafață exterioară profilată și pentru
157	SR CEN/TS 13476-4:2022	sistem, tip B Sisteme de conducte de materiale plastice pentru evacuare și canalizare, fără presiune, subterane. Sisteme de conducte cu pereţi structuraţi de poli(clorură de vinil) neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) şi polietilenă (PE). Partea 4: Evaluarea conformităţii
158	SR EN 13598-1:2020 Ver.eng	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru evacuare și canalizare, subterane, fără presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 1: Specificații pentru fitinguri auxiliare și camere de inspecție de mică adâncime
159	SR EN 13598-2:2020 Ver.eng	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru evacuare și canalizare, subterane, fără presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 2: Specificații pentru guri de vizitare și camere de inspecție
160	SR CEN/TS 13598-3:2022 Ver.eng	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru drenaj și canalizare, subterane, fără presiune. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U), polipropilenă (PP) și polietilenă (PE). Partea 3: Evaluarea conformității
161	SR EN 1401-1+A1:2023 Ver.eng	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru evacuare și canalizare, fără presiune, subterane. Policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 1: Specificații pentru țevi, fitinguri și sistem
162	SR EN 1453-1:2017/AC:2017	Sisteme de canalizare din materiale plastice de ţevi cu pereţi structuraţi pentru evacuarea apelor menajere şi apelor uzate (la temperatură joasă şi la temperatură ridicată) din interiorul clădirilor.Policlorura de vinil neplastifiată (PVC-U) Partea 1: Specificaţii pentru ţevi şi sistem
163	SR EN 14636-1:2010	Sisteme de canalizare de materiale plastice, pentru drenaj și canalizare fără presiune. Beton de rășină poliesterică (PRC). Partea 1: Ţevi și racorduri cu îmbinări flexibile
164	SR EN 14636-2:2010	Sisteme de canalizare din materiale plastice, pentru drenaj și canalizare fără presiune. Beton de rășină poliesterică (PRC). Partea 2: Guri de vizitare și camere de inspecție
165	SR EN 14758-1:2023	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru evacuare și canalizare, fără presiune, subterane. Polipropilenă cu modificatori minerali (PP-MD). Partea 1: Specificații pentru țevi, fitinguri și sistem

166	SR CEN/TS 14758-2:2022	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru evacuare și canalizare, subterane, fără presiune. Polipropilenă cu modificatori minerali (PP-MD). Partea 2:
		Îndrumări pentru evaluarea conformității
167	SR EN 15383+A1:2014	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru
		branşamente şi sisteme de evacuare. Materiale plastice
		termorigide armate cu fibră de sticlă (GRP) pe bază de
		răşină poliesterică nesaturată (UP). Cămine de vizitare și
		de inspecție
168	SR EN 16932-1:2018	Rețele de drenaj și de canalizare în exteriorul clădirilor
100	<u>511 E11 10532 1.2010</u>	Sisteme de pompare. Partea 1: Cerințe generale
160	SD 5N 45000 0 0040	
169	SR EN 16932-2:2018	Rețele de drenaj și de canalizare în exteriorul clădirilor.
		Sisteme de pompare. Partea 2: Sisteme sub presiune
170	SR EN 16932-3:2018	Rețele de drenaj și de canalizare în exteriorul clădirilor.
		Sisteme de pompare. Partea 3: Sisteme sub vid
171	SR EN 16933-1:2022	Sisteme de evacuare și canalizare în exteriorul clădirilor.
		Proiectare. Partea 1: Principii de amplasare
172	SR EN 16933-2:2018	Sisteme de canalizare în exteriorul clădirilor. Proiectare.
1,7	51. LIV 10333 2.2010	Partea 2: Proiectare hidraulică
470	CD EN 47450 4 2040	
173	<u>SR EN 17152-1:2019</u>	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru
		transportul și stocarea apei nepotabile, subteran, fără
		presiune. Structuri alveolare ultraușoare pentru sisteme
		de infiltrare, de reținere și de stocare. Partea 1: Specificații
		referitoare la structuri alveolare ultrauşoare pentru ape
		pluviale, fabricate din PP si PVC-U
174	SR EN 17176-1:2019	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru
	Ver.eng	alimentarea cu apă și pentru evacuare, canalizare și irigare
	· ·	sub presiune, îngropate și supraterane. Policlorură de vinil
		neplastifiată orientată (PVC-O). Partea 1: Generalități
175	SR EN 17176-2+A1:2022	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru
1,3	Ver.eng	alimentarea cu apă și pentru evacuare, canalizare și irigare
	verterig	sub presiune, îngropate și supraterane. Policlorură de vinil
176	CD EN 4747C E-2040	neplastifiată orientată (PVC-O). Partea 2: Conducte
176	SR EN 17176-5:2019	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru
	Ver.eng	alimentarea cu apă și pentru evacuare, canalizare și irigare
		sub presiune, îngropate și supraterane. Policlorură de vinil
		neplastifiată orientată (PVC-O). Partea 5: Aptitudinea de
		utilizare a sistemului
177	SR CEN/TS 17176-7:2022	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru
	Ver.eng	alimentarea cu apă și pentru evacuare, canalizare și irigare
	_	sub presiune, îngropate și supraterane. Poli(clorură de
		vinil) neplastifiată orientată (PVC-O). Partea 7: Evaluarea
		conformității
170	SD EN 1952 1+A1-2022	,
178	SR EN 1852-1+A1:2022	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru
		evacuare și canalizare, subterane, fără presiune.
		Polipropilenă (PP). Partea 1: Specificații pentru ţevi,
1		fitinguri şi sistem

Nr.	Apar	rate de încălzire a apei
crt	_	
1	SR 6868:2002	Pompe pentru lichide. Clasificare
2	SR EN 12897:2007 ver.eng.	Alimentări cu apă. Prescripții pentru rezervoare de stocare a apei calde, cu încălzire indirectă fără expunere la aer (închise)
	Înlocuit prin <u>SR EN</u> 12897+A1:2020	Alimentări cu apă. Specificații pentru încălzitor de apă cu rezervor de stocare, cu încălzire indirectă fără expunere la aer (închis)
3	SR EN 13203-2:2015 ver.eng.	Aparate de uz casnic care produc apă caldă menajeră care utilizează combustibili gazoși. Partea 2: Evaluarea consumului energetic
	Înlocuit prin <u>SR EN</u> 13203-2:2022	Aparate de uz casnic pentru producerea de apă caldă prin utilizarea de combustibili gazoși. Partea 2: Evaluarea consumului de energie
4	SR EN 13203 3:2011 ver.eng.	Aparate de uz casnic care produc apă caldă menajeră care utilizează combustibili gazoși cuplate la un captator solar. Aparate care au debitul caloric mai mic sau egal cu 70 kW și capacitatea de stocare mai mică sau egală cu 500 litri. Partea 3: Evaluarea consumului energetic
	Înlocuit prin <u>SR EN</u> 13203-3:2022	Aparate de uz casnic pentru producerea de apă caldă prin utilizarea de combustibili gazoşi. Partea 3: Evaluarea consumului de energie al aparatelor care utilizează combustibili gazoși conectate la un captator solar
5	SR EN 13203-1:2016 ver.eng.	Aparate de uz casnic care produc apă caldă menajeră care utilizează combustibili gazoși. Partea 1: Evaluare a performanței la livrare a apei calde
6	SR EN 13836:2007	Cazane de încălzire centrală care utilizează combustibili gazoși. Cazane de tip B al căror debit caloric nominal este mai mare de 300 kW dar, mai mic sau egal cu 1000 kW
7	SR EN 15332:2008 ver.eng. Înlocuit prin SR EN	Cazane de încălzire centrală. Evaluarea performanțelor energetice ale sistemelor de apă caldă Cazane de încălzire. Evaluarea performanțelor energetice ale
	<u>15332:2020</u> ver.eng SR EN 50193-1:2013	rezervoarelor de apă caldă Încălzitoare de apă electrice instantance închise. Partea 1:
8	Înlocuit prin <u>SR EN</u>	<u>Cerințe generale</u> Încălzitoare de apă electrice instantanee. Metode pentru
9	50193-1:2017/A1:2020 SR EN 60335-2- 73:2004/A2:2010	măsurarea performanțelor. Partea 1: Cerințe generale Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-73: Prescripții particulare pentru termoplonjoare fixate
10	SR EN 60335-2- 21[2003]:2004 ver.eng	Aparate electrice pentru uz casnic şi scopuri similare. Securitate. Partea 2 21: Prescripții particulare pentru încălzitoare de apă cu stocare
	Înlocuit prin <u>SR EN</u> 60335-2- 21:2021/A1:2021	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-21: Prescripții particulare pentru încălzitoare de apă cu stocare
11	SR EN 60335-2-73:2004 Modificat de: SR EN 60335-2- 73:2004/A1:2006 SR EN 60335-2- 73:2004/A2:2010	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-73: Prescripții particulare pentru termoplonjoare fixate
	SR EN 60335-2- 73:2004/A11:2021	

Securitate.
Securitate.
de apă cu
naşini de
Securitate.
de apă cu
naşini de
ă, pentru
e încercări
e 2-18:
trice de
Metode
2
rat
iut
li gazoşi.
ıı gazoşı. Yuturi
i metode
u rezervor
ichis)

Nr.		Instalaţii sanitare
1	SR EN 31+A1:2014 ver.eng.	Lavoare. Cote de racordare
2	SR EN 33:2012/AC:2013 ver.eng.	Vase WC şi vase WC cu rezervor alăturat. Cote de racordare
	Înlocuit prin <u>SR EN</u> 33:2019	Vase WC și vase WC cu rezervor alăturat. Cote de racordare
3	SR EN 35:2014 ver.eng.	Bideuri cu picior și bideuri suspendate cu alimentare superioară. Cote de racordare
4	SR EN 80:2002	Pisoare de perete. Cote de racordare
5	STAS 185/6-89	Instalații sanitare, de încălzire centrală, de ventilare și de gaze naturale. Aparate de măsurat și de control. Semne convenționale
6	STAS 185/3-89	Instalații sanitare, de încălzire centrală, de ventilare și de gaze naturale. Armături. Semne convenționale
7	STAS 185/4-90	Instalații sanitare, de încălzire centrală, de ventilare și de gaze naturale. Obiecte de uz gospodăresc, corpuri de încălzire, guri de aer. Semne convenționale
8	STAS 185/1-89	Instalații sanitare, de încălzire centrală, de ventilare și de gaze naturale. Conducte pentru fluide. Semne și culori convenționale
9	STAS 185/5-89	Instalații sanitare, de încălzire centrală, de ventilare și de gaze naturale. Agregate, aparate, rezervoare. Semne convenționale
10	STAS 185/2-89	Instalații sanitare, de încălzire centrală, de ventilare și de gaze naturale. Fitinguri și piese auxiliare pentru conducte. Semne convenționale
11	SR EN 198:2009 ver.eng.	Obiecte sanitare. Căzi de baie fabricate din folii acrilice reticulate turnate. Cerințe și metode de încercare
12	SR EN 200:2008 ver.eng. Înlocuit prin SR EN 200:2024	Robinetărie sanitară. Robinete simple și de amestec pentru sisteme de alimentare tip 1 și tip 2. Specificații tehnice generale Robinetărie sanitară. Robinete simple și de amestec pentru sisteme de alimentare tip 1 și tip 2. Specificații tehnice generale
13	SR EN 232:2013	Căzi de baie. Cote de racordare
14	SR EN 246:2004 ver.eng. Înlocuit prin SR EN 246:2022	Robinetărie sanitară. Specificații generale pentru regulatoarele de debit Robinetărie sanitară. Specificații generale pentru aeratoare
15	SR EN 248:2004 ver.eng.	Robinetărie sanitară. Specificații generale pentru acoperirile electrolitice de Ni-Cr
16	SR EN 249:2010 ver.eng.	Obiecte sanitare. Căzi de duş fabricate din folii acrilice reticulate turnate. Cerințe și metode de încercare
17	SR EN 251:2013	<u>Căzi de duş. Cote de racordare</u>
18	SR EN 263:2008	Obiecte sanitare. Folii acrilice reticulate turnate pentru căzi de baie și căzi de duș destinate utilizării casnice

19	SR EN 274-3:2002	Dispozitive de evacuare pentru obiecte sanitare. Partea 3: Control de calitate
20	SR EN 274-2:2002 ver.eng.	Dispozitive de evacuare pentru obiecte sanitare. Partea 2: Metode de încercare
21	SR EN 274-1:2002 ver.eng.	Dispozitive de evacuare pentru obiecte sanitare. Partea 1: Cerințe
22	SR EN 274-3:2002 ver.eng.	Dispozitive de evacuare pentru obiecte sanitare. Partea 3: Control de calitate
23	SR EN 695:2006	Spălătoare de bucătărie. Cote de racordare
24	SR EN 816:2004 ver.eng. Înlocuit prin SR EN 816:2018 (ver.eng)	Robinetărie sanitară. Robinete cu închidere automată PN 10 Robinetărie sanitară. Robinete cu închidere automată PN 10
25	SR EN 817:2008 ver.eng.	Robinetărie sanitară. Robinete de amestec mecanice (PN 10). Specificații tehnice generale
26	SR EN 997+A1:2015 ver.eng. Înlocuit prin SR EN 997:2018	Vase WC şi vase WC cu rezervor alăturat, cu sifon integrat Vase WC şi vase WC cu rezervor alăturat cu sifon integrat
27	SR EN 1111:2001 Înlocuit prin SR EN	Robinetărie sanitară. Robinete de amestec, cu termostat (PN 10). Specificații tehnice generale Robinetărie sanitară. Robinete de amestec, cu termostat (PN 10).
28	1111:2018 SR EN 1113:2015 ver.eng.	Specificaţii tehnice generale Robinetărie sanitară. Furtunuri flexibile de duş pentru robinetărie sanitară pentru sisteme de alimentare cu apă de tip 1 şi tip 2. Specificaţii tehnice generale
29	SR EN 1286:2002	Robinetărie sanitară. Robinete de amestec mecanice de joasă presiune. Specificații tehnice generale
30	SR EN 1287:2004 Înlocuit prin SR EN 1287:2018	Robinetărie sanitară. Robinete de amestec, termostatate, de joasă presiune. Specificații tehnice generale Robinetărie sanitară. Robinete de amestec, termostatate, de joasă presiune. Specificații tehnice generale
31	STAS 1478-90	Instalații sanitare. Alimentarea cu apă la construcții civile și industriale. Prescripții fundamentale de proiectare
32	STAS 1504-85	Instalații sanitare. Distanțe de amplasare a obiectelor sanitare, armăturilor și accesoriilor lor
33	STAS 1795-87	Instalații sanitare. Canalizare interioară. Prescripții fundamentale de proiectare
34	STAS 8373-85	<u>Instalații sanitare. Terminologie</u>
35	SR EN 12541:2003	Robinetărie sanitară. Robinete de spălare cu apă și robinete pentru pisoare cu închidere hidraulică automată la PN 10
36	SR EN 12764:2015 ver.eng. Înlocuit prin SR EN 12764+A1:2018	Obiecte sanitare. Specificații pentru căzi de baie cu sistem de barbotare a apei Obiecte sanitare. Specificații pentru căzi de baie cu sistem de barbotare a apei
37	<u>SR EN 13310:2004</u> Înlocuit prin <u>SR EN</u> <u>13310+A1:2018</u>	Spălătoare de bucătărie. Condiții de funcționare și metode de încercare Spălătoare de bucătărie. Cerințe funcționale și metode de încercare

2.0		Discours de nouste Couinte de functioneur et metade de ûn accessor
38	SR EN 13407:2015	Pisoare de perete. Cerințe de funcționare și metode de încercări
	ver.eng.	
	Înlocuit prin SR EN	Pisoare de perete. Cerințe funcționale și metode de încercare
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	13407+A1:2018	
25	CD EN 12407-2007	Discours de nouste Couinte de frantisseur et reste de de Asses V.
39	SR EN 13407:2007 ver.eng.	<u>Pisoare de perete. Cerințe de funcționare și metode de încercări</u>
	Înlocuit prin <u>SR EN</u>	Pisoare de perete. Cerințe funcționale și metode de încercare
	13407+A1:2018	Tisoure de perece. cermije ranojionale și metode de meercare
40	SR EN 13558:2004	Specificații pentru folii acrilice extrudate cu impact modificat
10	<u> </u>	pentru căzi de duș pentru uz casnic
41	SR EN 13559:2004	Specificații pentru folii acrilice/ABS coextrudate cu impact
41	<u> </u>	modificat pentru căzi de baie și căzi de duș pentru uz casnic
42	SR EN	Rezervoare de spălare cu apă pentru WC uri și pisoare
42	14055+A1:2015	Rezervoure de spaidre ed apa pentra we un și pisoare
	ver.eng.	
	Înlocuit prin <u>SR EN</u>	Rezervoare de spălare cu apă pentru WC-uri și pisoare
	<u>14055:2018</u>	
43	SR EN 14124:2005	Supape de admisie pentru rezervoare de spălare cu preaplin intern
	ver.eng.	
44	SR EN 14296:2005	Instalații sanitare. Lavoare colective
	Ver.eng.	Objecte capitare Laveare calective
	Înlocuit prin <u>SR EN</u>	Obiecte sanitare. Lavoare colective
ΔE	14296+A1:2018 SR EN 14428:2015	Incintă de duș. Condiții de funcționare și metode de încercare
45	SR EN 14420:2015 Ver.eng.	monta de daş. Condiții de lancționale și metode de incercare
	Înlocuit prin <u>SR EN</u>	Incinte de duș. Cerințe funcționale și metode de încercare
	14428+A1:2018	
46	SR EN 14516:2015	<u>Căzi de baie pentru scopuri casnice</u>
	ver.eng.	CV to be to control of the control o
	Înlocuit prin <u>SR EN</u>	Căzi de baie pentru scopuri casnice
4-	14516+A1:2018	Cări de due pentru convei conice
47	SR EN 14527:2016 ver.eng.	<u>Căzi de duş pentru scopuri casnice</u>
	Înlocuit prin <u>SR EN</u>	Căzi de duș pentru scopuri casnice
	14527+A1:2018	
48	SR EN 14528:2015	Bideuri. Condiții de funcționare și metode de încercare
	ver.eng.	
	Înlocuit prin <u>SR EN</u>	Bideuri. Cerințe funcționale și metode de încercare
	14528+A1:2018	
49	SR EN 14688:2015	Objecte sanitare. Lavoare. Cerințe de funcționare și metode de
	ver.eng . Înlocuit prin <u>SR EN</u>	<u>încercare</u> Obiecte sanitare. Lavoare. Cerințe funcționale și metode de
	14688+A1:2018	încercare
50	SR EN 15091:2014	Robinetărie sanitară. Robinet sanitar cu deschidere și închidere
30	<u>ver.eng.</u>	electronică
E1	SR EN 15200:2007	Obiecte sanitare. Cabine de dus multifuncționale
51	<u>ver.eng.</u>	Objecte Sanitare. Cabine de duş multifuncţionale
52	SR EN	Obiecte sanitare. Cabine de duş multifuncţionale
	15200:2007/AC:2010	
53	SR EN 15334:2007	Obiecte sanitare. Dispersii metacrilice cu conținut ridicat de filer

54	SR EN 15389:2008	Robinetărie industrială. Caracteristici de performanță a aparatelor de robinetărie termoplastice utilizate ca produse pentru construcții
55	SR EN 15636:2010 ver.eng.	Obiecte sanitare. Căzi de duş fabricate din folii acrilice extrudate, modificate pentru rezistență mărită la şoc. Cerințe și metode de încercare
56	SR EN 15719:2016 ver.eng.	Obiecte sanitare. Căzi de baie fabricate din folii acrilice/ABS coextrudate, modificate la impact. Cerințe și metode de încercare
57	SR EN 15720:2010 ver.eng.	Obiecte sanitare. Căzi de duş fabricate din folii acrilice/ABS coextrudate, modificate la impact. Cerințe și metode de încercare
58	SR EN 15720:2010	Obiecte sanitare. Căzi de duş fabricate din folii acrilice/ABS coextrudate, modificate la impact. Cerințe și metode de încercare
59	SR EN 16145:2013 ver.eng	Robinetărie sanitară. Duşuri extractibile pentru mixere de bazin şi chiuvetă. Specificații tehnice generale
60	SR EN 16146+A1:2015 ver.eng.	Robinetărie sanitară. Furtunuri flexibile de duşuri extractibile pentru robinetărie sanitară pentru sisteme de alimentare cu apă de tip 1 și 2. Specificații tehnice generale
61	SR EN 16578:2016 ver.eng.	Aparate sanitare din ceramică. Evaluarea durabilității
62	SR EN 60335-2- 84:2004/A1:2008	Aparate electrice pentru uz casnic şi scopuri similare. Securitate. Partea 2-84: Prescripţii particulare pentru toalete
63	SR EN 60745 2 21:2010/A1:2011 Înlocuit prin SR EN 62841-2-21:2019	Unelte electrice cu motor portabile. Securitate. Partea 2-21: Prescripții particulare pentru mașini de desfundat țevi de scurgere Unelte electrice portabile cu motor, unelte transportabile și mașini pentru grădină și gazon. Securitate. Partea 2-21: Prescripții particulare pentru mașini de desfundat țevi de scurgere, portabile
64	<u>I 9-2015</u>	Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor sanitare
	Modificat în 2022	normativ i9/2022
65	\$\frac{\text{STAS 1343}}{\text{Inlocuit prin } \frac{\text{SR 1343-}}{1:2006}	Alimentari cu apa. Determinarea cantitatilor de apa de alimentare Alimentări cu apă. Partea 1: Determinarea cantităților de apă potabilă pentru localități urbane și rurale
66	SR EN 1112:2008	Robinetărie sanitară. Duşuri pentru instalații sanitare pentru sisteme de alimentare cu apă de tip 1 şi tip 2. Specificații tehnice generale
67	SR 6686:2002	Obiecte sanitare ceramice. Obiecte sanitare de porțelan sanitar. Condiții tehnice generale de calitate
68	SR EN 16194:2023 Ver.eng	Cabine de toaletă mobile fără conexiune. Cerințe pentru service și produse pentru instalarea cabinelor și a produselor sanitare
69	SR ISO 14617-8:2008	Simboluri grafice pentru diagrame. Partea 8: Robinete și clapete de reglaj
70	STAS 2583-80	Obiecte sanitare din fontă emailate. Condiții tehnice generale de calitate
71	STAS 2742-86	Obiecte sanitare din fontă, emailate. Receptoare pentru colectarea apei de pe terase și acoperișuri. Dimensiuni
72	STAS 6474-86	Obiecte sanitare ceramice. Chiuvete din gresie ceramică antiacidă pentru laborator
73	STAS 8073-80	Obiecte sanitare din fontă emailate. Metode de verificare a calității stratului de email

	Sic	teme de evacuare a apei
Nr.	313	terrie de evacuare a aper
crt		
1	SR EN 1253-3:2002	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 3: Control de
	Ver.eng.	<u>calitate</u>
	Înlocuit prin <u>SR EN</u>	Guri de scurgere şi sifoane pentru clădiri. Partea 3: Evaluarea
	<u>1253-3:2016</u>	conformității
2	SR EN 1253-5:2004	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 5: Guri de scurgere și sifoane cu gardă de lichid cu masă volumică mică
	Înlocuit prin <u>SR EN</u>	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 5: Guri de scurgere
	•	cu gardă de apă pentru lichide cu masă volumică mică
	1253-5:2017 SR EN 1253-2:2015	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 2: Guri de
3	<u>SR EN 1233-2:2013</u> <u>ver.eng.</u>	scurgere de acoperiș și guri de scurgere/sifoane de pardoseală fără
	<u>veriengi</u>	gardă de apă
4	SR EN 1253-1:2015	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 1: Sifoane de
	ver.eng.	pardoseală cu gardă de apă de minimum 50 mm
5	SR EN 1253-4:2002	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 4: Capace de acces
)	SK EN 1233 4.2002	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 4: Capace de acces
	Înlocuit prin SR EN	can ac soungere 3, shoune pentra diadim rantea in capace ac acces
	1253-4:2016	
6	SR EN 1253-5:2004	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 5: Guri de
		scurgere și sifoane cu gardă de lichid cu masă volumică mică
	Înlocuit prin <u>SR EN</u>	Guri de scurgere și sifoane pentru clădiri. Partea 5: Guri de scurgere cu
	<u>1253-5:2017</u>	gardă de apă pentru lichide cu masă volumică mică
7	SR EN 1453-1:2001	Sisteme de canalizare din materiale plastice de ţevi cu pereţi
	<u>ver.eng.</u>	structurați pentru evacuarea apelor menajere și apelor uzate (la
		temperatură joasă și la temperatură ridicată) din interiorul
		clădirilor. Policlorura de vinil neplastifiată (PVC-U). Partea 1: Specificații pentru țevi și sistem
	Înlocuit prin SR EN	Specificação periora gevi și sistem
	1453-1:2017	Sisteme de canalizare din materiale plastice de ţevi cu pereţi
	Modificat de SR EN	structurați pentru evacuarea apelor menajere și apelor uzate (la
	1453-	temperatură joasă și la temperatură ridicată) din interiorul
		clădirilor.Policlorura de vinil neplastifiată (PVC-U) Partea 1: Specificații
	1:2017/AC:2017	pentru ţevi şi sistem
8	SR ENV 1453-	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru tevi cu pereti
0	2:2001 ver.eng.	structurați pentru evacuarea apelor menajere (la temperatură joasă
	Anulat	și la temperatură ridicată) în interiorul clădirilor. Policlorură de vinil
		neplastifiată (PVC-U). Partea 2: Ghid pentru evaluarea conformității
9	SR EN 1565-1:2003	Sisteme de canalizare din materiale plastice pentru evacuarea
	ver.eng.	apelor menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul structurii clădirilor (SAN+PVC). Partea 1: Specificații
	Anulat	pentru tevi, fitinguri și sistem
10	SR EN 1566-1:2003	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru evacuarea apelor
-	ver.eng.	menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul
		structurii clădirilor. Policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Partea 1:
	Ŷ	Specificații pentru țevi, fitinguri și sistem
	Înlocuit prin <u>SR EN</u>	Sisteme de conducte din materiale plastice pentru evacuarea apelor
	<u>1566-1:2023</u>	menajere și uzate (la temperatură scăzută și ridicată) din interiorul
	(ver.eng)	structurii clădirilor. Policlorură de vinil clorurată (PVC-C). Partea 1:
		Specificaţii pentru ţevi, fitinguri şi sistem
11	SR ISO 8283-2:1996	<u>Tevi și fitinguri de materiale plastice. Dimensiunile mufelor și</u>
		cepurilor pentru sistemele de evacuare din interiorul clădirilor. Partea 2: Polietilenă (PE)
		<u>raitea Z. Fulletiletia (FL)</u>

12	SR EN ISO 11296-	Sisteme de canalizare de materiale plastice, pentru repararea
12	3:2011 ver.eng.	rețelelor de evacuare îngropate, fără presiune. Partea 3: Căptușire
	<u>5.2022 . 6.161191</u>	cu tevi cu ajustaj de strângere
	Înlocuit prin SR EN	Sisteme de canalizare de materiale plastice, pentru renovarea
	ISO 11296-3:2019	rețelelor de evacuare îngropate, fără presiune. Partea 3: Căptuşire cu
	(ver.eng)	ţevi cu ajustaj de strângere
12	SR EN ISO 11296	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru repararea
13	1:2011 ver.eng.	rețelelor de evacuare îngropate, fără presiune. Partea 1:
	112011 Vertengt	Generalități
	Înlocuit prin SR EN	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru renovarea rețelelor
	ISO 11296-1:2018	de evacuare și canalizare subterane, fără presiune. Partea 1:
	150 11250 1.2010	Generalități
1.1	SR EN ISO 11296-	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru repararea
14	4:2011 ver.eng.	retelelor de evacuare îngropate, fără presiune. Partea 4: Tubare
	112011 Voltarigi	continuă prin polimerizare la locul de instalare
	Înlocuit prin SR EN	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru renovarea rețelelor
	ISO 11296-4:2018	de evacuare și de canalizare subterane, fără presiune. Partea 4: Tubare
	Modificat de SR EN	continuă prin polimerizare la locul de instalare.Amendament 1:
		Definiții actualizate, cerințe de marcare și mod de lucru pentru
	ISO 11296-	
	4:2018/A1:2021	exprimarea alternativă a rezultatelor încercării la incovoiere
	(ver.eng)	
15	SR EN ISO 11297-	Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru repararea
	1:2013 ver.eng.	rețelelor de canalizare și evacuare îngropate sub presiune. Partea 1: Generalităti
	Înlocuit prin SR EN	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru renovarea rețelelor
	ISO 11297-1:2018	de evacuare și de canalizare, subterane, sub presiune. Partea 1:
	(ver.eng)	Generalități Sisteme de canalizare de materiale plastice pentru repararea
16	SR EN ISO 11297-	retelelor de canalizare si evacuare îngropate sub presiune. Partea 3:
	3:2013 ver.eng.	Căptușire cu țevi cu ajustaj de strângere
	Înlocuit prin <u>SR EN</u>	Sisteme de conducte de materiale plastice pentru renovarea reţelelor
	ISO 11297-3:2019	de evacuare și de canalizare, subterane, sub presiune. Partea 3:
	(ver.eng)	Căptuşire cu ţevi cu ajustaj de strângere
17	SR EN 12050-	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Partea 2:
1/	2:2015 ver.eng.	Stații de pompare pentru ape uzate fără materii fecale
10		
18	<u>SR EN 12050-</u> 3:2015 ver.eng.	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Partea 3: Stații de pompare cu aplicare limitată
19	SR EN 12050-	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Partea 1:
	1:2015 ver.eng.	Staţii de pompare pentru ape uzate cu materii fecale
20	SR EN 12056-	Rețele de evacuare gravitațională din interiorul clădirilor. Partea 3:
	3:2002	Sistem de evacuare a apelor meteorice, proiectare și calcule
21	SR EN 12056-	Rețele de evacuare gravitațională din interiorul clădirilor. Partea 4:
-1	4:2002 ver.eng.	Sistem de pompare a apelor uzate. Proiectare și calcul
	TIZUUZ VEIIEIIYI	
22	CD EN 12056	Rețele de evacuare gravitațională din interiorul clădirilor. Partea 1:
~~	SR EN 12056- 1:2002	Cerințe generale și de performanță
	1.2002	
	CD EN 12050	Detaile de commune annutte tione IV des totales and all Videolium B. C. C.
23	SR EN 12056-	Rețele de evacuare gravitațională din interiorul clădirilor. Partea 5: Execuție, încercare, instrucțiuni de service, de exploatare și de
	5:2002 ver.eng.	întreținere
24	SR EN 12056-	Rețele de evacuare gravitațională din interiorul clădirilor. Partea 2:
	2:2002 ver.eng.	Sisteme pentru ape uzate, proiectare și calcul
	Modificat de SR EN	
	12056-	
	2:2002/C91:2022	
	2.2002/031.2022	

25	SR EN 12095:2003 ver.eng.	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Coliere pentru sisteme de canalizare a apelor pluviale. Metodă de încercare a rezistenței colierului
26	SR EN 12109:2002 ver.eng.	Rețea de evacuare sub vid în interiorul clădirilor
27	SR EN 12380:2003 ver.eng.	Supape de echilibrare a presiunii pentru sisteme interioare de canalizare. Cerințe, metode de încercare și evaluarea conformității
28	SR EN 12380:2003	Supape de echilibrare a presiunii pentru sisteme interioare de canalizare. Cerințe, metode de încercare și evaluarea conformității
29	SR EN ISO 13229:2012	Sisteme de canalizare de materiale termoplastice, pentru aplicaţii fără presiune. Ţevi şi racorduri de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U). Determinarea indicelui de viscozitate şi a valorii K
30	SR EN ISO 13260:2012 ver.eng.	Sisteme de canalizare de materiale termoplastice, pentru branşamente și sisteme de evacuare îngropate, fără presiune. Metodă de încercare a rezistenței la un ciclu combinat de temperatură și încărcare externă
31	SR EN 13564- 3:2004 ver.eng.	Clapete contra refulării pe racordurile de canalizare la clădiri. Partea 3: Asigurarea calității
32	SR EN 13564- 1:2003 ver.eng.	Clapete împotriva refulării pentru clădiri. Partea 1: Cerințe
33	SR EN 13564- 2:2004 ver.eng.	Clapete contra refularii pe racordurile de canalizare la clădiri. Partea 2: Metode de încercare
34	SR EN 14366:2006	Măsurarea în laborator a zgomotului emis de instalațiile de evacuare
	Înlocuit prin <u>SR EN</u> 14366-1:2023	<u>a apei uzate</u> Măsurarea în laborator a zgomotului aerian și a zgomotului structural provenit de la echipamentele tehnice din clădiri. Partea 1: Reguli de aplicare pentru instalațiile de apă uzată
35	SR EN 15012:2008	Sisteme de canalizare de materiale plastice. Sisteme de evacuare a
	ver.eng. Anulat	<u>apelor menajere şi a apelor uzate în interiorul structurii clădirilor.</u> <u>Caracteristici de performanță pentru ţevi, fitinguri şi îmbinări ale acestora</u>
36	NTPA - 001/2002	Normativ privind stabilirea limitelor de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si orasenesti la evacuarea in receptorii naturali
	Actualizat	https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/98311
37	NTPA - 002/2002	Normativ privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de
	Actualizat	canalizare ale localitatilor https://legislatie.just.ro/Public/DetaliiDocumentAfis/98310
38	STAS 1846	Canalizări exterioare
	Înlocuit prin:	
	SR 1846-1:2006	Canalizări exterioare. Prescripții de proiectare. Partea 1: Determinarea debitelor de ape uzate de canalizare
	SR 1846-2:2007	Canalizări exterioare. Prescripții de proiectare. Partea 2: Determinarea
	SR 1846- 2:2007/C91:2008	debitelor de ape meteorice
39	STAS 3051	Sisteme de canalizare. Canale ale retelelor exterioare de
	În vigoare: <u>STAS</u> <u>3051-91</u>	<u>canalizare. Prescriptii fundamentale de proiectare</u> <u>Sisteme de canalizare. Canale ale rețelelor exterioare de canalizare.</u> <u>Prescripții fundamentale de proiectare</u>
40	SR EN ISO 13262:2018	Sisteme de conducte de materiale termoplastice pentru racorduri și canalizări subterane fără presiune. Ţevi cu pereţi structuraţi în formă elicoidală, din materiale termoplastice. Determinarea rezistenţei la tracţiune a cordonului de sudură

11	SR EN 802:1996	Sisteme de canalizare și de tuburi de protecție de materiale
41	<u> 3K LN 602.1990</u>	plastice. Fitinguri de materiale termoplastice formate prin injecție
		pentru canalizări de presiune. Metoda de încercare la deformare
		maximă prin strivire
42	SR EN 681-1:2002	Garnituri de etanşare de cauciuc. Cerințe de material pentru
42	<u> </u>	garnituri de etanşare de cadcide. Ceringe de material pentru garnituri de etanşare a îmbinărilor de ţevi utilizate în domeniul
		apei și canalizării. Partea 1: Cauciuc vulcanizat
43	SR EN 681-2:2002	Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru
45	<u> </u>	garnituri de etanşare de cadeide. Ceringe de material pentru garnituri de etanşare a îmbinărilor de ţevi utilizate în domeniul
		apei și canalizării. Partea 2: Elastomeri termoplastici
44	SR EN 681-3:2002	Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru
44	<u> 3K EN 001 3.2002</u>	garnituri de etanşare de cadeide. Ceringe de material pentru garnituri de etanşare a îmbinărilor de ţevi utilizate în domeniul
		apei și canalizării. Partea 3: Materiale celulare de cauciuc
		vulcanizat
45	SR EN 681-4:2002	Garnituri de etanşare de cauciuc. Cerințe de material pentru
73	<u> </u>	garnituri de etanşare a îmbinărilor de ţevi utilizate în domeniul
		apei și canalizării. Partea 4: Garnituri de etanșare de poliuretan
		turnat
46	SR EN ISO	Sisteme de conducte de materiale termoplastice pentru racorduri
	13263:2018	și canalizări subterane fără presiune. Fitinguri de materiale
	(ver.eng)	termoplastice. Metoda de încercare a rezistenței la șoc
47	SR EN ISO	Sisteme de conducte de materiale termoplastice pentru racorduri
	<u>13264:2018</u>	și canalizări subterane fără presiune. Fitinguri de materiale
	(ver.eng)	termoplastice. Metoda de încercare a rezistenței mecanice sau a
		flexibilității fitingurilor profilate
48	SR EN ISO	Sisteme de conducte din materiale termoplastice, pentru drenaje
	<u>13266:2023</u>	și canalizări subterane, fără presiune. Elemente de supraînălțare
	(ver.eng)	din materiale termoplastice, pentru cămine de inspecție și cămine
		de vizitare. Determinarea rezistenței la încărcări de suprafață și
		trafic
49	SR EN ISO	Sisteme de conducte din materiale termoplastice, pentru drenaje
	13267:2023	și canalizări subterane, fără presiune. Bazele căminelor de
	(ver.eng)	inspecție și ale căminelor de vizitare, din materiale termoplastice.
		Metode de încercare a rezistenței la flambaj
50	SR EN ISO	Sisteme de conducte din materiale termoplastice, pentru drenaje
	13268:2023	și canalizări subterane, fără presiune. Elemente de supraînălțare
	(ver.eng)	din materiale termoplastice pentru cămine de inspecție și cămine
		de vizitare. Determinarea rigidității inelare

Nr.	Instalati	i de stingerea incendiului
crt 1	P118/2-2013	Normativ de siguranță la foc a construcțiilor
1	Actualizat 2022	Normativ de sigurança la roc a construcçinor
2	SR EN 671-1/2002	Sisteme fixe de lupta impotriva incendiilor –Sisteme echipate
2	<u> 3K LN 071-1/2002</u>	cu furtun
	Înlocuit prin SR EN 671-	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Sisteme echipate cu
	<u>1:2012</u>	furtun. Partea 1: Hidranţi interiori echipaţi cu furtunuri
		semirigide
3	STAS 695	<u>Hidrant subteran de incendiu</u>
	Anulat	
4	SR EN 3-10:2010	Stingătoare de incendiu portabile. Partea 10: Prevederi pentru
		evaluarea conformității stingătorului de incendiu portabil cu EN 3-7
5	STAS 696-80	Utilaj de stins incendii. Cheie pentru hidrant subteran
6	STAS 697-82	Utilaj de stins incendii. Hidrant portativ cu robinete
7	STAS 698-86	Utilaj de stins incendii. Hidrant portativ
8	STAS 706-80	Utilaj de stins incendii. Cheie pentru racorduri
		Sing as sine mosnam sinsis point a nass aux
9	STAS 1358-88	Utilaj de stins incendii. Sorburi pentru tuburile de aspirație
10	STAS 2070-83	Utilaj de stins incendii. Distribuitor
11	STAS 2604-84	Utilaj de stins incendii. Ţeavă generatoare se spumă mecanică
12	STAS 3243-80	Utilaj de stins incendii. Topoare
13	STAS 3244-82	Utilaj de stins incendii. Căngi de incendiu
14	STAS 4699-67	Utilaj de stins incendii. Colector
15	STAS 5262-83	Utilaj de stins incendii. Amestecător de linie pentru spumă
		<u>mecanică</u>
16	SR ISO 6790:1998	Echipament de protecție și de luptă împotriva incendiilor.
	Anulat	Simboluri grafice pentru planul de protecție împotriva
17	SR ISO 8421-8:1999	incendiilor. Specificaţii Protecție împotriva incendiilor. Vocabular. Partea 8: Termeni
17	Anulat	specifici luptei împotriva incendiilor, intervențiilor de salvare și
		manipulării materialelor periculoase
18	SR ISO 8421-4:1999	Protecție împotriva incendiilor. Vocabular. Partea 4:
	Anulat	Echipamente și mijloace de stingere
19	STAS 10175-80	<u>Utilaj de stins incendii. Tun pentru stins incendii cu apă și</u>
		<u>spumă</u>
20	SR 13450-2:2016	Mijloace tehnice și procedee pentru prevenirea și stingerea
		incendiilor. Autospeciale pentru prevenirea și stingerea incendiilor. Partea 2: Condiții tehnice generale de calitate ale
		autospecialelor cu apă și spumă
	l	

	T	
21	SR 13450-1:2016	Mijloace tehnice şi procedee pentru prevenirea şi stingerea incendiilor. Autospeciale pentru prevenirea şi stingerea incendiilor. Partea 1: Clasificare, definiţii, terminologie, condiţii tehnice generale
22	SR EN 2:1995	Clase de incendii
22	<u>3K EN 2.1993</u>	Clase de Incendii
23	STAS 3044-78	Material de stins incendii. Încărcătură pentru stingătoare cu
	317.0 3011 70	spumă chimică
24	STAS 3994-80	Scări de lemn portabile pentru stins incendii. Scară de fereastră
	31713 333 1 00	Scarr de lerriir portabile peritra stinis interiain scara de rereastra
25	STAS 4341-80	Scări de lemn portabile pentru stins incendii. Scară pliantă
		position per annual per
26	STAS 4533-80	Scări de lemn portabile pentru stins incendii. Scară simplă
27	STAS 4534-80	Scări de lemn portabile pentru stins incendii. Scară de
	3.7.6.7.55	împerechere
28	STAS 5022-74	Scări de lemn portabile pentru stins incendii. Scară culisabilă
20	31A3 3022-74	Scari de letiti portabile peritru stiris interiuli. Scara cuisabila
29	STAS 5780-90	Material de stins incendii. Produs generator de spumă
23	317/3/37/00/30	aeromecanică
20	STAC 6169 00	Măsuri de siguranță contra incendiilor. Scări de salvare în caz de
30	STAS 6168-90	
		incendiu. Prescripții generale
31	STAS 9561-81	Măsuri de siguranță contra incendiilor. Cămine cu închidere
		hidraulică pentru rețele de canalizare industrială. Prescripții de
		proiectare
32	STAS 12138-91	Material de stins incendii. Pulbere uscată pe bază de aducți de
		uree
33	STAS R 12245-84	Instalații de stingere a incendiilor. Instalații de stingere cu abur.
		Prescripții de proiectare
34	SR EN 694:2014	Furtunuri de luptă împotriva incendiilor. Furtunuri semirigide
	(ver.eng)	pentru sisteme fixe
35	SR EN 1947:2014	Furtunuri de luptă împotriva incendiilor. Furtunuri de refulare
	(ver.eng)	semirigide și furtunuri echipate cu racorduri pentru pompe și
		autospeciale
36	SR ISO 6183:2020	Echipament de protecție împotriva incendiilor. Sisteme de
	Modificat SR ISO	stingere cu dioxid de carbon utilizate în clădiri. Proiectare și
	6183:2020/A1:2020	instalare
37	SR EN 671-2:2012	Sisteme fixe de stingere a incendiilor. Hidranți interiori. Partea
		2: Hidranţi interiori cu furtunuri plate
38	SR EN 671-3:2009	Sisteme fixe de stingere a incendiilor. Hidranţi interiori. Partea
30	3N LIN 07 1-3.2003	3: Întreținerea hidranților interiori echipați cu furtunuri
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
20	CD EN 14540-2014	semirigide și a sistemelor echipate cu furtunuri plate
39	SR EN 14540:2014	Furtunuri de luptă împotriva incendiilor. Furtunuri aplatizabile
	(ver.eng)	etanşe pentru instalaţii fixe
40	SR EN ISO 14557:2021	Furtunuri pentru stingerea incendiilor. Furtunuri de aspiraţie şi
	(ver.eng)	furtunuri flexibile din cauciuc și din material plastic
41	SR EN 15889:2011	Furtunuri de luptă împotriva incendiilor. Metode de încercare
	(ver.eng)	
42	SR EN 16327:2014	Stingerea incendiilor. Instalații cu dozator în supra presiune
	(ver.eng)	(PPPS) și instalații de spumă cu aer comprimat (CAFS)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 /3 3

43	SR EN 16925:2019	Instalații fixe de luptă împotriva incendiilor. Sisteme automate
	(ver.eng)	de stingere de tip sprinkler rezidențial. Proiectare, instalare și
		mentenanță
44	SR EN 17446:2021	Sisteme de stingere a incendiilor în bucătării profesionale.
	(ver.eng)	Proiectarea sistemului, documentație și cerințe de încercare
45	SR CEN/TS 17551:2021	Instalații fixe de stingere a incendiilor. Sisteme automate de
	(ver.eng)	stingere cu sprinklere Recomandări pentru sisteme de susținere
		cu rol în protecția la seism
46	SR EN ISO 21805:2023	Ghid și recomandări pentru proiectarea, alegerea și instalarea
	(ver.eng)	orificiilor de aerisire pentru protejarea integrității structurale a
		incintelor protejate cu sisteme de stingere a incendiilor cu gaz
47	SR ISO 8421-1:1999	Protecție împotriva incendiilor. Vocabular. Partea 1: Termeni
	Modificat de <u>SR ISO 8421-</u>	generali și fenomene ale focului
	1:1999/A1:2000	
48	SR ISO 8421-2:1999	Protecție împotriva incendiilor. Vocabular. Partea 2: Protecția
	Modificat de <u>SR ISO 8421-</u>	structurală împotriva incendiului
	2:1999/A1:2000	
49	SR ISO 8421-6:2000	Protecţia împotriva incendiilor. Terminologie. Partea 6:
		Evacuare și mijloace de evacuare
50	SR ISO 8421-7:2000	Protecția împotriva incendiilor. Terminologie. Partea 7: Mijloace
		de detectare și de inhibare a exploziilor
51	SR 10903-2:2016	Măsuri de protecție contra incendiilor. Determinarea sarcinii
		termice în construcții
52	SR EN 12094-10:2004	Sisteme fixe de lupta împotriva incendiilor. Componente pentru
		sisteme de stingere cu gaz. Partea 10: Cerințe și metode de
		încercare pentru manometre și presostate
53	SR EN 12094-11:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru
		sisteme de stingere cu gaz. Partea 11: Cerințe și metode de
		încercare pentru dispozitive mecanice de cântărire
54	SR EN 12094-1:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru
		sisteme de stingere cu gaz. Partea 1: Cerințe și metode de
		încercare pentru dispozitive electrice automate de comandă și
		temporizare
55	SR EN 12094-12:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru
		sisteme de stingere cu gaz. Partea 12: Cerințe și metode de
		încercare pentru dispozitive de alarmare pneumatice
56	SR EN 12094-13:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru
	Modificat de SR EN 12094-	sisteme de stingere cu gaz. Partea 13: Condiții și metode de
	13:2002/AC:2002	încercare pentru clapete antiretur
	CD EN 12004 2-2004	Sistama fivo da luntă împatriva incondiilar. Companarta a arteri
57	SR EN 12094-2:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru
		sisteme de stingere cu gaz. Partea 2: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive neelectrice automate de comandă
		și temporizare
58	SR EN 12094-3:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru
20	3N LIN 12034-3.2004	sisteme de stingere cu gaz. Partea 3: Cerințe și metode de
		încercare pentru dispozitive manuale de declanşare şi de oprire
59	SR EN 12094-4:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru
) 5	3N LIV 12034-4.2004	sisteme de stingere cu gaz. Partea 4: Cerințe și metode de
		încercare pentru ansambluri de supape și declanșatoarele lor
		meereare pentra ansambian de supape și decianșatoareie loi

60	SR EN 12094-5:2006	Instalații fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente ale instalațiilor de stingere cu gaz. Partea 5: Cerințe și metode de încercare pentru robinete direcționale de înaltă și joasă presiune și declanșatoarele lor
61	SR EN 12094-6:2006	Instalații fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente ale instalațiilor de stingere cu gaz. Partea 6: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive neelectrice de scoatere din funcțiune
62	SR EN 12094-7:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 7: Condiții și metode de încercare pentru duzele sistemelor cu CO2
63	SR EN 12094- 7:2002/A1:2005	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 7: Condiții și metode de încercare pentru duzele sistemelor cu CO2
64	SR EN 12094-8:2006	Instalații fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente ale instalațiilor de stingere cu gaz. Partea 8: Cerințe și metode de încercare pentru racorduri
65	SR EN 12094-9:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 9: Cerințe și metode de încercare pentru detectoare speciale de incendiu
66	SR EN 12259-1+A1:2002 Modificat de SR EN 12259- 1+A1:2002/A3:2006	Sisteme fixe de lupta împotriva incendiilor. Componentele sistemelor de tip sprinkler şi cu apă pulverizată. Partea 1: Sprinklere
67	SR EN 12259-12:2023 (ver.eng)	Sisteme fixe de stingere a incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 12: Pompe
68	SR EN 12259-13:2023	Sisteme fixe de stingere a incendiilor. Componente pentru
08	(ver.eng)	sisteme cu sprinklere și apă pulverizată. Partea 13: Sprinklere ESFR
69	SR EN 12259-14+A1:2022 (ver.eng)	Sisteme fixe de stingere a incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 14: Sprinklere pentru aplicații rezidențiale
70	SR EN 12259- 2:2002/AC:2003/C91:2017	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 2: Sisteme de supape de alarmă apă-apă
71	SR EN 12259-3:2002 Modificat de <u>SR EN 12259-3:2002/A2:2006</u>	Instalaţii fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere şi cu apă pulverizată. Partea 3: Sisteme de supape de alarmă apă-aer
72	SR EN 12845+A1:2020	Instalații fixe de stingere a incendiilor. Sisteme automate de stingere cu sprinklere. Proiectare, instalare și mentenanță
73	SR EN 12845-3:2024 (ver.eng)	Instalații fixe de stingere a incendiilor. Sisteme automate de stingere cu sprinklere. Recomandări pentru sisteme de susținere cu rol în protecția la seism
74	SR EN 13565-1:2019	Sisteme fixe de stingere a incendiilor – Sisteme cu spumă – Partea 1: Cerințe și metode de încercare pentru componente
75	SR EN 13565-2+AC:2019 Modificat de SR EN 13565- 2+AC:2019/AC:2021	Sisteme fixe de stingere a incendiilor. Sisteme cu spumă. Partea 2: Proiectare, montare și mentenanță
76	SR EN 14972-1:2021 (ver.eng)	Instalații fixe de stingere a incendiilor. Sisteme cu ceață de apă. Partea 1: Proiectare, instalare, verificare și mentenanță

77	SR EN 15004-10:2018	Instalații fixe de stingere a incendiilor. Instalații de stingere cu
' '	<u>3K EN 13004 10.2010</u>	gaz. Partea 10: Proprietăți fizice și proiectarea instalațiilor de
		stingere cu gaz pentru agentul de stingere IG-541
78	SR EN 15004-1:2019	Instalații fixe de stingere a incendiilor – Instalații de stingere cu
	<u> </u>	gaz – Partea 1: Proiectare, instalare și mentenanță
79	SR EN 15004-2:2020	Instalații fixe de stingere a incendiilor. Instalații de stingere cu
, ,	(ver.eng)	gaz. Partea 2: Proprietăți fizice și proiectarea instalațiilor de
	(Terrerig)	stingere cu gaz pentru agentul de stingere FK-5-1-12 (ISO 14520-
		5:2019, modificat)
80	SR EN 15004-4:2020	Instalații fixe de stingere a incendiilor. Instalații de stingere cu
	(ver.eng)	gaz. Partea 4: Proprietăți fizice și proiectarea instalațiilor de
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	stingere cu gaz pentru agentul de stingere HFC 125 (ISO 14520-
		8:2019, modificat)
81	SR EN 15004-5:2020	Instalații fixe de stingere a incendiilor. Instalații de stingere cu
	(ver.eng)	gaz. Partea 5: Proprietăți fizice și proiectarea instalațiilor de
		stingere cu gaz pentru agentul de stingere HFC 227ea (ISO
		14520-9:2019, modificat)
82	SR EN 15004-6:2020	Instalații fixe de stingere a incendiilor. Instalații de stingere cu
	(ver.eng)	gaz. Partea 6: Proprietăți fizice și proiectarea instalațiilor de
		stingere cu gaz pentru agentul de stingere HFC 23 (ISO 14520-
		10:2019, modificat)
83	SR EN 15004-7:2018	Instalații fixe de stingere a incendiilor. Instalații de stingere cu
		gaz. Partea 7: Proprietăți fizice și proiectarea instalațiilor de
		stingere cu gaz pentru agentul de stingere IG-01
84	SR EN 15004-8:2018	Instalații fixe de stingere a incendiilor. Instalații de stingere cu
		gaz. Partea 8: Proprietăți fizice și proiectarea instalațiilor de
		stingere cu gaz pentru agentul de stingere IG-100
85	SR EN 15004-9:2018	Instalații fixe de stingere a incendiilor. Instalații de stingere cu
		gaz. Partea 9: Proprietăți fizice și proiectarea instalațiilor de
		stingere cu gaz pentru agentul de stingere IG-55
86	SR EN 15276-2:2019	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Sisteme de stingere
	(ver.eng)	cu aerosoli. Partea 2: Proiectare, instalare și mentenanță
87	SR EN 16750+A1:2020	Instalații fixe de stingere a incendiilor. Sisteme de reducere a
		oxigenului. Proiectare, instalare, planificare și mentenanță
88	<u>SR EN</u>	Instalații fixe de luptă împotriva incendiilor. Sisteme automate
	16925:2019/AC:2020	de stingere de tip sprinkler rezidențial. Proiectare, instalare și
	(ver.eng)	mentenanță
89	SR EN 17450-1:2021	Instalații fixe de stingere a incendiilor. Instalații de stingere cu
	(ver.eng)	ceață de apă. Partea 1: Caracteristici ale produselor și metode
	CD EN 2 4005 /44 2005	de încercare pentru componentele sorburilor și filtrelor
90	SR EN 2:1995/A1:2005	Clasificarea incendiilor
91	SR ISO 3864-1:2016	Simboluri grafice. Culori și semne de securitate. Partea 1:
		Principii de proiectare pentru semne de securitate și marcaje de
		securitate
92	SR EN 14466+A1:2008	Pompe de incendiu. Pompe portative. Cerințe de securitate și
		performanţă, încercări
93	SR EN 14710-1+A2:2009	Pompe de incendiu. Pompe centrifuge de incendiu fără
		dispozitiv de amorsare. Partea 1: Clasificare, cerințe generale și
		de securitate

94	SR CEN/TS 54-14:2019	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 14: Ghid pentru planificare, proiectare, instalare, punere în funcțiune, utilizare și mentenanță
95	SR CEN/TS 54-32:2020	Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 32: Planificarea, proiectarea, instalarea, punerea în funcțiune, utilizarea și mentenanța sistemelor de alarmare vocală
96	SR EN 14994:2007	Sisteme de protecție prin ventilație împotriva exploziilor de gaze
97	SR EN 12416-2+A1:2007	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Sisteme de stingere cu pulbere. Partea 2: Proiectare, instalare și întreținere
98	SR EN ISO 13943:2023 (ver.eng)	Securitate la incendiu. Vocabular
99	SR EN 14339:2006	Hidranţi de incendiu subterani
100	SR CEN/TS 14816:2009	Sisteme fixe de stingere a incendiului. Sisteme de stingere cu apă pulverizată. Calcul, instalare și întreținere