

Adresa juridică: MD-2001, mun. Chișinău, bd. Iu. Gagarin, 2

Adresa sediului LÎ: MD-2071, mun. Chișinău, str. Alba Iulia, 75, bloc 3A

1 Încercări efectuate în localuri permanente: MD-2071, mun. Chișinău, str. Alba Iulia, 75, bloc 3A

(adresa)

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință ¹
1 Metode vizuale			
1.1	Clasificare, marcare și instrucțiuni	1 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similar	Poz. 1 - 1.56, cap. 6, 7
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 4.1.15; 4.2; F.3; F.4
		3 Mașini unelte	Poz. 3 - 3.12 , cap. 7, 8; Poz. 3.13- 3.18 , cap. 6, 7; Poz. 3.19 - 3.39, 3.41, cap. 7, 8
		4 Corpuri de iluminat	Poz. 4, cap. 2, 3; Poz. 4.1 - cap. 1.5, 1.6 ; Poz. 4.2 - cap. 2.5, 2.6; Poz. 4.3 - cap. 3.4, 3.5; Poz. 4.4 - cap. 4.5, 4.6; Poz. 4.5 - cap. 5.4, 5.5; Poz. 4.6 - cap. 8.5, 8.6; Poz. 4.7 - cap. 12.5, 12.6; Poz. 4.8 - cap. 13.4, 13.5; Poz. 4.9 - cap. 20.5, 20.6; Poz. 4.10 - cap. 21.5, 21.6
		5 Aparataj pentru lămpi	Poz. 5.0 - 5.4, 5.13, cap. 6, 7; Poz. 5.5, 5.7, pct. 2.2; Poz. 5.8, pct. 4.2, cap. 6 ; Poz. 5.6, 5.9, 5.10 cap. 5; Poz. 5.11, 5.12, 5.14, 5.15, cap. 7, 8; Poz. 5.16, 5.17, 5.18, cap. 4, 5, 6
		6 Aparataj de joasă tensiune	Poz. 6, 6.2, cap. 4, 5, 6 ; Poz. 6.1, 6.6, 6.7, cap. 3, 4, 5; Poz. 6.3, 6.4, 6.5, cap. 4, 5, 6; Poz. 6.8 - 6.10, cap. 6, 7
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7, cap. 4, 5, 6 ; Poz. 7.1 - 7.4, 7.28 - 7.30, 7.40, cap. 4, 5, 6;

¹ Documentele de referință pentru metodele de încercare și produse sunt prezentate în tabelul de la punctul 3 al prezentei anexe

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință ¹
			Poz. 7.5 - 7.7, 7.25 - 7.27, cap. 7, 8; Poz. 7.8 - 7.13, cap. 6, 7; Poz. 7.14 - 7.16, cap. 5, 6; Poz. 7.17, cap. 15, 17; Poz. 7.18, cap. 17, 19; Poz. 7.19, cap. 5; Poz. 7.20, cap. 5; Poz. 7.21, cap. 7; Poz. 7.23, pct. 2.11; Poz. 7.24, cap. 16, 17; Poz. 7.31, 7.32, pct. 4.6; Poz. 7.33, 7.37, cap. 3, 4; Poz. 7.35, 7.38, pct. 2.1, 2.2; Poz. 7.36, pct. 2.1, 2.2, 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7.1, 7.2, 8.1, 8.2; Poz. 7.39, pct. 3.1, 3.2; Poz. 7.41, cap. 4, 6.
1.2	1 Protecția împotriva șocurilor electrice 2 Stabilitate și pericole mecanice 3 Construcție 4 Pornire	1 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, cap. 8, 20, pct. 22.2, 22.4 - 22.10, 22.12 - 22.15, 22.17, 22.19 - 22.23, 22.26 - 22.31, 22.33 - 22.41, 22.43 - 22.45, 22.49 - 22.54; Poz. 1.1 - 1.56, cap. 8, 20, 22
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 4.1.3 - 4.1.11; 4.7; 5.3; 5.4; 8.2 - 8.11; L; V
		3 Mașini unelte	Poz. 3, cap. 9, 10, 19, pct. 21.1-21.12, 21.16 - 21.18, 21.23, 21.24, 21.30 - 21.35, 21.37; Poz. 3.1 - 3.12, cap. 9, 10, 19, 21; Poz. 3.13, cap. 8, 9, 18, pct. 20.1 - 20.12, 20.14, 20.17 - 20.22; Poz. 3.14 - 3.18, cap. 8, 9, 18, 20; Poz. 3.19, cap. 9, 10, 19, pct. 21.1 - 21.8, 21.10, 21.11, 21.13 - 21.18, 21.23, 21.24, 21.26 - 21.29, 21.31 - 21.33, 21.35; Poz. 3.20 - 3.41, cap. 9, 10, 19, 21
		4 Corpuri de iluminat	Poz. 4, pct. 4.2 - 4.10, 4.11.1 - 4.11.5, 4.13.1 - 4.13.3, 4.25, 4.33, 4.35 , 8.2.1 - 8.2.6; Poz. 4.1 - cap. 1.7, 1.12 ; Poz. 4.2 - cap. 2.7, 2.12; Poz. 4.3 - cap. 3.6, 3.11; Poz. 4.4 - cap. 4.7, 4.12; Poz. 4.5 - cap. 5.6, 5.11; Poz. 4.6 - cap. 8.7, 8.12; Poz. 4.7 - cap. 12.7, 12.12; Poz. 4.8 - cap. 13.6, 13.11; Poz. 4.9 - cap. 20.7, 20.12; Poz. 4.10 - cap. 21.7, 21.12

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință ¹
		5 Aparataj pentru lămpi	Poz. 5, cap. 10, pct. 15.1, 15.3, 15.4; Poz. 5.1, 5.4, cap. 8, 16; Poz. 5.2, cap. 8, 18; Poz. 5.3, cap. 8, 15; Poz. 5.5, pct. 2.3; Poz. 5.6, 5.9, cap. 7; Poz. 5.7, pct. 2.6; Poz. 5.8, cap. 9, 14; Poz. 5.10, pct. 8.2; Poz. 5.11, pct. 10.1, 10.2, 10.4, 10.6, 13.1-13.12, 13.15, 13.18 - - 13.21, 14.1, 14.3 - 14.11, 14.13 - 14.18, 14.20 - 14.22, 14.24; Poz. 5.12, cap. 10, 13, 14; Poz. 5.13, cap. 9, 14, pct. 15.2 - 15.5, 15.8, 16.1, 16.4 - 16.6, 16.9, 16.10, 17.1, 17.3, 17.4; Poz. 5.14, cap. 10, pct. 13.1 - 13.14, 14.1, 14.2, 14.4 - 14.6; Poz. 5.15, cap. 10, 13, 14; Poz. 5.16, pct. 8.1.2, 8.2; Poz. 5.17, 5.18, pct. 8.1.4.2 - 8.1.4.4, 8.2
		6 Aparataj de joasă tensiune	Poz. 6, pct. 8.1.1, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.11; Poz. 6.1, 6.6, 6.7, pct. 7.1; Poz. 6.2, pct. 8.1; Poz. 6.3- 6.5, pct. 8.1; Poz. 6.8, pct. 8.1, 8.2, 8.4, 11.1, 11.2, 11.6, 11.8 - 11.10; Poz. 6.9, 6.10 cap. 8, 11
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7, pct. 8.4.2; Poz. 7.1 - 7.4, cap. 8; Poz. 7.5, cap. 10, pct. 12.1 - 12.5, 12.7; Poz. 7.6, 7.7, cap. 10, 12; Poz. 7.8, pct. 9.1, 9.2, 9.6; Poz. 7.9 - 7.11, 7.13, cap. 9; Poz. 7.12, pct. 9.1, 9.4.2, 9.4.3, 9.5, 9.7, 9.8; Poz. 7.17, pct. 6.2.1, 14.5; Poz. 7.18, pct. 6.2; Poz. 7.19, pct. 7.3, 8.3; Poz. 7.20, pct. 6.2, 6.9, 7.4; Poz. 7.21, pct. 14.1 - 14.14; Poz. 7.23, pct. 2.1 - 2.1.10, 2.3, 2.4; Poz. 7.24, pct. 6.2.1 - 6.2.3, 6.3, cap. 11, 14, 15; Poz. 7.25, pct. 9.1.2, 9.1.3, 19.1, 19.3 - 19.7, 19.11; Poz. 7.26, 7.27, cap. 9, 19; Poz. 7.31, 7.32, pct. 4.2, 4.3; Poz. 7.33, pct. 5.1.2, 5.2.1, 5.2.2; Poz. 7.35, 7.38, pct. 2.3; Poz. 7.36, pct. 2.3, 4.3, 5.3, 6.3, 7.3, 8.3; Poz. 7.37, pct. 5.1.1 - 5.1.4; Poz. 7.39, pct. 3.3; Poz. 7.40, cap. 7, 9, 10; Poz. 7.41, cap. 5; Poz. 7.42, pct. 4.1 - 4.5

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință ¹
1.3	1 Conductoare interne 2 Conectare la rețea și cordoane flexibile exterioare 3 Borne 4 Prevederi privind legarea la pământ de protecție 5 Șuruburi și conexiuni	1 Aparatură electrică pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, pct. 23.1, 23.2, 23.4, 23.6 - 23.10, 25.1 - 25.13, 25.18, 25.22 - 25.25, 26.1, 26.2, 26.5 - 26.11, cap. 27, pct. 28.2 - 28.4; Poz. 1.1 - 1.56, cap. 23, 25 - 28;
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 4.1.2; 4.6; 5.6; G.7
		3 Mașini unelte	Poz. 3, pct. 22.1, 22.2, 22.4, 22.5, 24.1 - 24.11, 24.15, 24.18 - 24.21, 25.1, 25.2, 25.6 - 25.9, 26.1, 26.3, 26.5, 27.2 - 27.4; Poz. 3.1 - 3.12, cap. 22, 24, 25, 26, 27; Poz. 3.13, pct. 21.1 - 21.5, 21.7, 21.8, 23.1 - 23.4, 23.7, 23.8, 24.1 - 24.3, 24.5, 24.11 - 24.14, 26.2, 26.5, cap. 25; Poz. 3.14, 3.15, cap. 19, 21, 24, 25, 26; Poz. 3.16 - 3.18, cap. 21, 23, 24, 25, 26; Poz. 3.19, pct. 22.1 - 22.5, 24.1 - 24.10, 24.13 - 24.20, 25.1, 25.2, 25.5 - 25.7, 26.1 - 26.3, 27.2 - 27.5; Poz. 3.20 - 3.41, cap. 22, 24, 25, 26, 27
		4 Corpuri de iluminat	Poz. 4, pct. 5.2.1 - 5.2.9, 5.2.11 - 5.2.18, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.7, 7.2.1 - 7.2.3, 7.2.5 - 7.2.11, 14.3, 14.4, 15.3, 15.5, 15.6.1 , 15.6.2 ; Poz. 4.1 - cap. 1.9 , 1.10 , 1.11 ; Poz. 4.2 - cap. 2.9, 2.10, 2.11; Poz. 4.3 - cap. 3.8, 3.9, 3.10; Poz. 4.4 - cap. 4.9, 4.10, 4.11; Poz. 4.5 - cap. 5.8, 5.9, 5.10; Poz. 4.6 - cap. 8.9, 8.10, 8.11; Poz. 4.7 - cap. 12.9, 12.10, 12.11; Poz. 4.8 - cap. 13.8, 13.9, 13.10; Poz. 4.9 - cap. 20.9, 20.10, 20.11; Poz. 4.10 - cap. 21.9, 21.10, 21.11
		5 Aparatură pentru lămpi	Poz. 5, cap. 8, 9, 17; Poz. 5.1, 5.4, cap. 9, 10, 18; Poz. 5.2, cap. 9, 10, 20; Poz. 5.3, cap. 9, 10, 17; Poz. 5.8, cap. 7 , 16 ; Poz. 5.11, cap. 11, pct. 12.1, 12.2.2, 12.2.3, 12.3.1 - 12.3.7, 23.1, 23.3, 26.2 - 26.4, 26.7; Poz. 5.12, cap. 11, 12, 23, 26; Poz. 5.13, cap. 10, pct. 11.1, 11.4, 11.8, 11.10 - 11.14, 23.1, 25.2 - 25.4; Poz. 5.14, cap. 11, pct. 12.2.1, 12.2.2, 12.2.7, 12.2.9, 12.2.10, 12.3.1 - 12.3.3, 12.3.5 - 12.3.10, 22.2 - 22.4, 22.7;

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință ¹
			Poz. 5.15, cap. 11, 12, 22; Poz. 5.16, pct. 8.1.4.2, 8.1.4.3, 8.1.5.2, 8.1.5.6 - 8.1.5.8, 8.1.5.10, 8.1.5.12; Poz. 5.17, 5.18, pct. 8.1.5.2, 8.1.5.4, 8.1.5.10, 8.1.5.11
		6 Aparataj de joasă tensiune	Poz. 6, pct. 8.1.8 ; Poz. 6.1, 6.6, 6.7, pct. 7.1; Poz. 6.2, pct. 8.1 ; Poz. 6.3- 6.5, pct. 8.1; Poz. 6.8, 6.9, 6.10, cap. 10, 19
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7.5, 7.6, 7.7, cap. 11; Poz. 7.17, pct. 10.3, 10.5 - 10.9; Poz. 7.18, pct. 6.3.4. cap. 11; Poz. 7.19, pct. 13.3.2 - 13.3.7, 13.4, 13.5; Poz. 7.20, pct. 6.10, 14.2; Poz. 7.21, pct. 17.2; Poz. 7.23, pct. 2.1.11; Poz. 7.24, pct. 5.1, 5.2, 8.2, 12, 13.1.1, 13.2.2; Poz. 7.25, pct. 21.1 - 21.4, 22.1 - 22.8, 23.1 - 23.3, 23.5, 23.6, 23.8, 23.9, 25.3 - 25.5, cap. 24; Poz. 7.26, 7.27, cap. 21, 22, 23, 24, 25; Poz. 7.28, cap. 7
2 Metode electrofizice			
2.1	Măsurarea tensiunii, puterii și curentului	1 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1 - 1.56, cap. 10
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. B.2.3, B.2.5
		3 Mașini unelte	Poz.3 - 3.12, cap.11; Poz.3.13 - 3.18, cap.10; Poz. 3.19 - 3.39, 3.41, cap. 11
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7.21, cap. 8
2.2	Măsurarea curentului de scurgere (curentul de contact)	1 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, pct. 13.2 Poz.1.1 - 1.56, cap. 13
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 5.2.2.2, 5.7
		3 Mașini unelte	Poz. 3 - 3.12, cap.13; Poz. 3.13 - 3.18, cap.12

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință ¹
		4 Corpuri de iluminat	Poz. 4, pct. 10.3; Poz. 4.1 - cap. 1.15 ; Poz. 4.2 - cap. 2.15; Poz. 4.3 - cap. 3.14; Poz. 4.4 - cap. 4.15; Poz. 4.5 - cap. 5.14; Poz. 4.6 - cap. 8.15; Poz. 4.7 - cap. 12.15; Poz. 4.8 - cap. 13.14; Poz. 4.9 - cap. 20.15; Poz. 4.10 - cap. 21
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 20, pct. 6.3,A; Poz. 25, pct. 18.5.1; Poz. 26, 27, cap.18
2.3	Măsurarea rezistenței de izolație	2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz.2, pct. 5.4.5.3
		5 Aparataj pentru lămpi	Poz. 5.5, pct. 2.6; Poz. 5.7, pct. 2.4
		6 Aparataj de joasă tensiune	Poz. 6.8, pct. 13.1; Poz. 6.9, 6.10, cap. 13
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7.8, pct. 11.3.1.1, 11.3.1.3, 11.3.1.4; Poz. 7.9 - 7.11, cap. 11; Poz. 7.17,7.18, pct. 6.1.4; Poz. 7.23, pct. 2.1.11; Poz. 7.24, pct. 18.3; Poz. 7.28, pct. 8.2.2.3.2; Poz. 7.33, pct. 5.6.1; Poz. 7.34 - 7.36, 7.38, pct. 2.4; Poz. 7.37, pct. 5.6.1; Poz. 7.39, pct. 3.4; Poz. 7.40, pct. 17.1; Poz. 7.41, cap. 7; Poz. 7.42, pct. 5.1.1.4; ; Poz. 7.43, cap. 8; Poz. 7.44, pct. 3.2
2.4	Rigiditatea dielectrică	1 Aparare electrice pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, pct. 13.3 Poz. 1.1 - 1.56, cap. 13
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 5.4.9
		3 Mașini unelte	Poz. 3 - 3.12, cap.15
		5 Aparataj pentru lămpi	Poz. 5.7, pct. 2.5
		6 Aparataj de joasă tensiune	Poz. 6, 6.2, pct. 8.2.3 ; Poz. 6.6, 6.7, pct. 7.2.3; Poz. 6.3 - 6.5, pct. 8.2.3; Poz. 6.8, pct. 13.2; Poz. 6.9, 6.10, cap. 13

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință ¹
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7, pct. 9.1.2; Poz. 7.1 - 7.4, cap. 9; Poz. 7.8, pct. 11.3.1.1, 11.3.1.2; Poz. 7.9 - 7.11, cap. 11; Poz. 7.14 - 7.16, pct. 8.1.5; Poz. 7.17, 7.18, pct. 6.1.5; Poz. 7.19, pct. 7.5; Poz. 7.20, pct. 6.8; Poz. 7.21, cap. 12; Poz. 7.23, pct. 2.1.11; Poz. 7.24, pct. 12.3, 18.4; Poz. 7.28, pct. 8.2.2.3.1; Poz. 7.33, 7.37, pct. 5.6.1; Poz. 7.40, pct. 15.3;
2.5	Măsurarea rezistenței circuitului de legare la pământ de protecție și rezistenței electrice	1 Aparat electrice pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, pct. 27.5; Poz. 1.1 - 1.56, cap. 27
		2 Echipamente audio/ video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 5.6.6
		3 Mașini unelte	Poz. 3, pct. 26.5; Poz. 3.1 - 3.12, cap. 26; Poz. 3.13, cap. 25.5; Poz. 3.14 - 3.18, cap. 25; Poz. 3.19, pct. 26.5; Poz. 3.20 - 3.41, cap. 26
		4 Corpuri de iluminat	Poz. 4, pct. 7.2.3; Poz. 4.1 - cap. 1.8; Poz. 4.2 - cap. 2.9; Poz. 4.3 - cap. 3.8; Poz. 4.4 - cap. 4.9; Poz. 4.5 - cap. 5.8; Poz. 4.6 - cap. 8.9; Poz. 4.7 - cap. 12.9; Poz. 4.8 - cap. 13.8; Poz. 4.9 - cap. 20.9; Poz. 4.10 - cap. 21.9
		5 Aparataj pentru lămpi	Poz. 5, cap. 9; Poz. 5.1 - 5.4, cap. 10; Poz. 5.11, pct. 11.5; Poz. 5.12, 5.15, cap. 11; Poz. 5.13, pct. 10.2; Poz. 5.14, pct. 11.4
		6 Aparataj de joasă tensiune	Poz. 6.8, 6.9, 6.10, cap. 9
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7, pct. 8.4.3.2; Poz. 7.1 - 7.4, cap. 8; Poz. 7.5, 7.12, pct. 11.1; Poz. 7.6, 7.7, 7.9 - 7.11, 7.13 cap. 11; Poz. 7.8, pct. 11.2; Poz. 7.17, pct. 10.4; Poz. 7.18, pct. 11.4; Poz. 7.19, pct. 7.3.3; Poz. 7.23, pct. 2.1.11; Poz. 7.24, pct. 18.2; Poz. 7.25, pct. 24.4; Poz. 7.26, 7.27, cap. 24; Poz. 7.33, 7.37, pct. 5.6.1; Poz. 7.34, pct. 2.1; Poz. 7.35, 7.36, 7.38, pct. 2.4; Poz. 7.37, pct. 5.6.1; Poz. 7.39, pct. 3.4; Poz. 7.40, pct. 15.2; Poz. 7.41, cap.7; Poz. 7.42, pct. 5.1.1.1; Poz. 7.43, cap. 5; Poz. 7.44, pct. 3.1; Poz. 7.45, cap. 5, 6

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință ¹
3 Măsurări instrumentale			
3.1	Măsurări liniare	1 Aparat electrice pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, pct. 29.1, 29.2; Poz. 1.1 - 1.56, cap. 29
		2 Echipamente audio / video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 5.4.2. 5.4.3, O
		3 Mașini unelte	Poz. 3, pct. 28.1; Poz. 3.1 - 3.12, cap. 28; Poz. 3.13, cap. 27.1; Poz. 3.14 - 3.18, cap. 27; Poz. 3.19, pct. 28.1, A; Poz. 3.20 - 3.41, cap. 28
		4 Corpuri de iluminat	Poz. 4, cap. 11; Poz. 4.1 - cap. 1.8 ; Poz. 4.2 - cap. 2.8; Poz. 4.3 - cap. 3.7; Poz. 4.4 - cap. 4.8; Poz. 4.5 - cap. 5.7; Poz. 4.6 - cap. 8.8; Poz. 4.7 - cap. 12.8; Poz. 4.8 - cap. 13.7; Poz. 4.9 - cap. 20.8; Poz. 4.10 - cap. 21.8
		5 Aparataj pentru lămpi	Poz. 5, 5.9, cap.16; Poz. 5.1, 5.4, cap. 17; Poz. 5.2, cap. 19; Poz. 5.3, cap. 16; Poz. 5.5, pct. 2.7.3; Poz. 5.8, cap. 15 ; Poz. 5.10, pct. 6.3, 14; Poz. 5.11, pct. 27.1; Poz. 5.12, cap. 27; Poz. 5.13, pct. 26.1; Poz. 5.14, pct. 23.1; Poz. 5.15, cap. 23; Poz. 5.16 - 5.18 pct. 8.1.3
		6 Aparataj de joasă tensiune	Poz. 6, 6.2, pct. 8.1.4 ; Poz. 6.1, 6.6, 6.7, pct. 7.1.3; Poz. 6.3 - 6.5, pct. 8.1.3; Poz. 6.8, 6.9, 6.10, cap. 20
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7, pct. 8.3; Poz. 7.1 - 7.4, cap. 8; Poz. 7.5 - 7.7, cap. 9, 17; Poz. 7.8 - 7.13 cap. 8; Poz. 7.14 - 7.16, cap. 5; Poz. 7.17, pct. 6.1.2, 6.1.3; Poz. 7.18, pct. 6.1.2, 6.1.3, 11.8; Poz. 7.19, pct. 7.3.7.4, 7.3.7.5; Poz. 7.20, pct. 6.7; Poz. 7.21, cap. 18; Poz. 7.23, pct. 2.2; Poz. 7.24, pct. 5.3.4; Poz. 7.25, pct. 26.1; Poz. 7.26, 7.27, cap. 26; Poz. 7.28, pct. 8.1.4; Poz. 7.33, 7.37, pct. 3.1.1

2 Încercări efectuate la clientul OEC

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
1 Metode vizuale			
1.1	Clasificare, marcare și instrucțiuni	1 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similar	Poz. 1 - 1.56, cap. 6, 7
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 4.1.15; 4.2; F.3; F.4
		3 Mașini unelte	Poz. 3 - 3.12 , cap. 7, 8; Poz. 3.13 - 3.18 , cap. 6, 7; Poz. 3.19 - 3.39, 3.41, cap. 7, 8
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7.22, pct. 2.4; Poz. 7.46, cap. 5, 1
1.2	1 Protecția împotriva șocurilor electrice 2 Stabilitate și pericole mecanice 3 Construcție 4 Pornire	1 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, cap. 8, 20, pct. 22.2, 22.4 - 22.10, 22.12 - 22.15, 22.17, 22.19 - 22.23, 22.26 - 22.31, 22.33 - 22.41, 22.43 - 22.45, 22.49 - 22.54; Poz. 1.1 - 1.56, cap. 8, 20, 22
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 4.1.3 - 4.1.11; 4.7; 5.3; 5.4; 8.2 - 8.11; L; V
		3 Mașini unelte	Poz. 3, cap. 9, 10, 19, pct. 21.1-21.12, 21.16 - 21.18, 21.23, 21.24, 21.30 - 21.35, 21.37; Poz. 3.1 - 3.12, cap. 9, 10, 19, 21; Poz. 3.13, cap. 8, 9, 18, pct. 20.1 - 20.12, 20.14, 20.17 - 20.22; Poz. 3.14 - 3.18, cap. 8, 9, 18, 20
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7.22, cap. 2, 4, 5; Poz. 7.46, cap. 8, 10, pct. 12.1, 12.4
1.3	1 Conductoare interne 2 Conectare la rețea și cordoane flexibile exterioare 3 Borne	1 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, pct. 23.1, 23.2, 23.4, 23.6 - 23.10, 25.1 - 25.13, 25.18, 25.22 - 25.25, 26.1, 26.2, 26.5 - 26.11, cap. 27, pct. 28.2 - 28.4; Poz. 1.1 - 1.56, cap. 23, 25 - 28;
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 4.1.2; 4.6; 5.6; G.7

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
	4 Prevederi privind legarea la pământ de protecție 5 Șuruburi și conexiuni	3 Mașini unelte	Poz. 3, pct. 22.1, 22.2, 22.4, 22.5, 24.1 - 24.11, 24.15, 24.18 - 24.21, 25.1, 25.2, 25.6 - 25.9, 26.1, 26.3, 26.5, 27.2 - 27.4; Poz. 3.1 - 3.12, cap. 22, 24, 25, 26, 27; Poz. 3.13, pct. 21.1 - 21.5, 21.7, 21.8, 23.1 - 23.4, 23.7, 23.8, 24.1 - 24.3, 24.5. 24.11 - 24.14, 26.2, 26.5, cap. 25; Poz. 3.14, 3.15, cap. 19, 21, 24, 25, 26; Poz. 3.16 - 3.18, cap. 21, 23, 24, 25, 26
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7.46, cap.11, 13, pct. 12.2.1 - 12.2.5
2 Metode electrofizice			
2.1	Măsurarea tensiunii, puterii și curentului	1 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1 - 1.56, cap. 10
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. B.2.3, B.2.5
		3 Mașini unelte	Poz. 3 - 3.12, cap.11; Poz. 3.13 - 3.18, cap.10; Poz. 3.19 - 3.39, 3.41, cap. 11
		7 Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	Poz. 7.22, pct. 2.6, Poz. 7.46, pct. 11.2
2.2	Măsurarea curentului de scurgere (curentul de contact)	1 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, pct. 13.2 Poz.1.1 - 1.56, cap. 13
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 5.2.2.2, 5.7
		3 Mașini unelte	Poz. 3 - 3.12, cap.13; Poz. 3.13 - 3.18, cap.12
2.3	Măsurarea rezistenței de izolație	2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz.2, pct. 5.4.5.3
2.4	Rigiditatea dielectrică	1 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, pct. 13.3 Poz. 1.1 - 1.56, cap. 13
		2 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 5.4.9
		3 Mașini unelte	Poz. 3 - 3.12, cap.15

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Documentul de referință
2.5	Măsurarea rezistenței circuitului de legare la pământ de protecție și rezistenței electrice	1 Aparatură electrică pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, pct. 27.5; Poz. 1.1 - 1.56, cap. 27
		2 Echipamente audio/ video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 5.6.6
		3 Mașini unelte	Poz. 3, pct. 26.5; Poz. 3.1 - 3.12, cap. 26; Poz. 3.13, cap. 25.5; Poz. 3.14 - 3.18, cap. 25
		7 Ansambluri de aparatură de joasă tensiune	Poz. 7.46, pct. 13.3
3 Măsurări instrumentale			
3.1	Măsurări liniare	1 Aparatură electrică pentru uz casnic și scopuri similare	Poz. 1, pct. 29.1, 29.2; Poz. 1.1 - 1.56, cap. 29
		2 Echipamente audio / video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor	Poz. 2, pct. 5.4.2. 5.4.3, O
		3 Mașini unelte	Poz. 3, pct. 28.1; Poz. 3.1 - 3.12, cap. 28; Poz. 3.13, cap. 27.1; Poz. 3.14 - 3.18, cap. 27; Poz. 3.19, pct. 28.1, A; Poz. 3.20 - 3.41, cap. 28
		7 Ansambluri de aparatură de joasă tensiune	Poz. 7.46, pct. 12.3

3 Documentele de referință pentru metodele de încercare și produse

Poziția	Denumire produs	Document de referință
1.	Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare	SM SR EN 60335-1:2014 + SM EN 60335-1:2012/A11:2016+A12:2018 + A13:2018 + AC:2018 + A1:2020 + A2:2020 + A14:2020 + A14:2021 + A15:2021 + A16:2024
1.1.	Aspiratoare	SM SR EN 60335-2-2:2011+A11:2015+A1:2016
1.2.	Fiare de călcat	SM EN 60335-2-3:2016+A1:2021
1.3.	Storcătoare centrifugale	SM SR EN 60335-2-4:2011+ SM EN 60335-2-4:2010/A1:2016 + A11:2019 + A2:2020
1.4.	Mașini de spălat vase	SM EN 60335-2-5:2016+A11:2020+A1:2021
1.5.	Mașini de gătit, plite și cuptoare	SM EN 60335-2-6:2016+A1:2020+A11:2020
1.6.	Mașini de spălat rufe	SM SR EN 60335-2-7:2011+A1:2016+A11:2016+ SM EN 60335-2-7:2010/A2:2020
1.7.	Aparate electrice de ras, mașini de tuns	SM EN 60335-2-8:2016+A1:2016 + A11:2023 + A12:2023 + A2:2023
1.8.	Grătare, prăjitoare de pâine și aparate mobile similare de preparat alimente	SM SR EN 60335-2-9:2010+ A1:2010 + A2:2010 + A12:2010 +A13+AC:2012 + A13 +AC:2012/AC2015
1.9.	Aparate de prelucrare a podelelor și mașini de periat umed	SM SR EN 60335-2-10:2010+A1:2011
1.10.	Uscătoare de rufe cu tambur	SM SR EN 60335-2-11:2012+A11:2015 + SM EN 60335-2-11:2010/A1:2016 + A2:2019
1.11.	Plite electrice de încălzit	SM SR EN 60335-2-12:2010+A1:2011+ SM EN 60335-2-12:2003/A11:2019+ A2:2019
1.12.	Vase de prăjit în grăsime, tigăi de prăjit	SM SR EN 60335-2-13:2011+A11:2015+ SM EN 60335-2-13:2010/A1:2020
1.13.	Aparate de bucătărie	SM SR EN 60335-2-14:2010+A1:2011+A11:2015+ SM EN 60335-2-14:2006/A11:2012/AC:2016+A12:2016 +AC:2019
1.14.	Aparate de încălzit lichide	SM EN 60335-2-15:2016+A11:2019+A12:2022+A1:2022+A2:2022
1.15.	Pături, perne și aparate de încălzit flexibile	SM EN 60335-2-17:2015+A11:2019+A1:2020+A2:2021
1.16.	Încălzitoare de apă cu stocare	SM EN 60335-2-21:2021+A1:2022
1.17.	Aparate de îngrijit pielea sau părul	SM SR EN 60335-2-23:2010+A1:2011+A11:2011+A11:2011/AC:2015 + SM EN 60335-2-23:2003/A2:2016
1.18.	Aparate frigorifice, aparate de preparat înghețată și aparate de fabricat gheață	SM SR EN 60335-2-24:2011+ SM EN 60335-2-24:2010/A1:2019+A2:2019+A11:2021

Modificarea nr. 1 din 03.07.2024

Nr. LÎ-134 din 04.07.2022

Laboratorul de Încercări din cadrul SRL "CERTIFICARE"

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Poziția	Denumire produs	Document de referință
1.19.	Cuptoare cu microunde, inclusiv cuptoare cu microunde combinate	SM EN IEC 60335-2-25:2022+A11:2022
1.20.	Mașini de cusut	SM SR EN 60335-2-28:2010+A1:2011+ SM EN 60335-2-28:2003/A11:2019
1.21.	Încărcătoare de baterie	SM EN 60335-2-29:2022+A1:2022
1.22.	Aparate de încălzit încăperi	SM EN 60335-2-30:2011+A11:2015 + SM EN 60335-2-30:2009/AC:2016 + A12:2021
1.23.	Hote de bucătărie	SM EN 60335-2-31:2015+ A1:2023+ A2:2023+A11:2023
1.24.	Aparate de masaj	SM EN IEC 60335-2-32:2021
1.25.	Încălziitoare de apă instantanee	SM EN 60335-2-35:2016+A1:2020+A2:2022
1.26.	Mașini de gătit, cuptoare, plite și ochiuri de plită electrice pentru uz comercial	SM SR EN 60335-2-36:2010+A1:2010+A2:2011+A11:2014 + SM EN 60335-2-36:2002/AC:2016
1.27.	Aparate electrice de prăjit pentru uz comercial	SM SR EN 60335-2-37:2010+A1:2011+A11:2014 + SM EN 60335-2-37:2002/A12:2016 + AC:2016
1.28.	Plăci electrice de fript pentru uz comercial	SM SR EN 60335-2-38:2010+A1:2011+ SM EN 60335-2-38:2003/AC:2016
1.29.	Tigăi electrice de gătit multifuncționale pentru uz comercial	SM SR EN 60335-2-39:2010+A1:2010+ A2:2011 + SM EN 60335-2-39:2003/AC:2016
1.30.	Pompe de căldură, aparate de aer condiționat și dezumidificatoare	SM SR EN 60335-2-40:2010+ A1:2010 + A11:2010 + A12:2010 +A2:2011 +A13:2014 + SM EN 60335-2-40:2003/AC1:2016 + AC2:2016 + A13:2012/AC:2016
1.31.	Pompe	SM EN IEC 60335-2-41:2022+A11:2022
1.32.	Aparate de uscat rufe și uscătoare de prosoape	SM EN IEC 60335-2-43:2021+A11:2021
1.33.	Mașini de călcat	SM SR EN 60335-2-44:2006+A1:2011+A2:2015
1.34.	Scule portabile de încălzit și aparate similare	SM SR EN 60335-2-45:2010 + A1:2011+ A2:2015 + SM EN 60335-2-45:2002/A11:2023
1.35.	Grătare și prăjitoare de pâine electrice de uz comercial	SM SR EN 60335-2-48:2010+ A1:2011 + A11:2014 + SM EN 60335-2-48:2003/AC:2016 + A2:2020
1.36.	Dulapuri electrice de încălzit de uz comercial	SM SR EN 60335-2-49:2010+ A1:2011+ AC:2014+A11:2014 + SM EN 60335-2-49:2003/A2:2020

ANEXA

Modificarea nr. 1 din 03.07.2024

Laboratorul de Încercări din cadrul SRL "CERTIFICARE"

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ-134 din 04.07.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Poziția	Denumire produs	Document de referință
1.37.	Aparate electrice de încălzit tip bains-marie de uz comercial	SM SR EN 60335-2-50:2010+A1:2011+ SM EN 60335-2-50:2003/AC:2016
1.38.	Pompe de circulație fixe pentru instalații de încălzit și distribuit apă	SM SR EN 60335-2-51:2010+A1:2011+A2:2015
1.39.	Mașini de spălat vase pentru uz comercial	SM SR EN 60335-2-58:2010+ SM EN 60335-2-58:2005/A12:2016 +A1:2019+A11:2019 + A2:2019 +AC:2019
1.40.	Aparate de distrus insecte	SM SR EN 60335-2-59:2010+ A1:2010+ A2:2012 + SM EN 60335-2-59:2003/A11:2019
1.41.	Mașini electrice de bucătărie pentru uz comercial	SM SR EN 60335-2-64:2012+A1:2012+SM EN 60335-2-64:2000/AC:2019
1.42.	Aspiratoare pentru uz comercial	SM EN 60335-2-69:2015
1.43.	Termoplonjoare fixate	SM SR EN 60335-2-73:2010+A1:2010 + A2:2012 + SM EN 60335-2-73:2003/A11:2021
1.44.	Termoplonjoare portabile	SM SR EN 60335-2-74:2006+A1:2010+ A2:2012 + SM EN 60335-2-74:2003/A11:2019
1.45.	Distribuitoare de uz comercial cu sau fără mijloc de plată	SM SR EN 60335-2-75:2010+A1:2010+A11:2010+A2:2011+A12:2012
1.46.	Cositoare de gazon alimentate de la rețeaua electrică și conduse din mers	SM EN 60335-2-77:2014
1.47.	Grătare electrice de exterior	SM SR EN 60335-2-78:2010+A1:2011+ SM EN 60335-2-78:2003/A11:2020
1.48.	Aparate de curățat la înaltă presiune și aparate de curățat cu abur	SM EN 60335-2-79:2015
1.49.	Ventilatoare	SM SR EN 60335-2-80:2010+A1:2010+A2:2011
1.50.	Mașini de divertisment și mașini pentru utilități personale	SM SR EN 60335-2-82:2010+A1:2010+ SM EN 60335-2-82:2003/A2:2020 SM EN IEC 60335-2-82:2022
1.51.	Aparate frigorifice de uz comercial	SM SR EN 60335-2-89:2012+ SM EN 60335-2-89:2010/A1:2016+A2:2018
1.52.	Umidificatoare	SM SR EN 60335-2-98:2010+A1:2010+A2:2011+ SM EN 60335-2-98:2003/A11:2019
1.53.	Aparate cu combustie de gaz, petrol și combustibil solid care au conexiuni electrice	SM EN 60335-2-102:2016
1.54.	Mecanisme de acționare porți, uși și ferestre	SM EN 60335-2-103:2018
1.55.	Covoare încălzitoare pentru încălzirea încăperilor	SM SR EN 60335-2-106:2010
1.56.	Electrolizoare	SM SR EN 60335-2-108:2012

Poziția	Denumire produs	Document de referință
2.	Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor și similare	SM EN IEC 62368-1:2020+AC:2020+A11:2020
3.	Mașini unelte	SM EN 60745-1:2014+A11:2014
3.1.	Mașini de găurit și mașini de găurit cu percuție	SM EN 60745-2-1:2014
3.2.	Polizoare, mașini de lustruit și mașini de șlefuit cu disc	SM EN 60745-2-3:2014+A11:2014+A2:2014+A12:2016+A13:2016
3.3.	Ciocane	SM EN 60745-2-6:2014
3.4.	Vibratoare de beton	SM SR EN 60745-2-12:2011
3.5.	Pistoale de pulverizare a lichidelor neinflamabile.	SM EN 50580:2014+A1:2018
3.6.	Mașini de tăiat gard viu	SM EN 60745-2-15:2014+A1:2014
3.7.	Mașini de capsat	SM EN 60745-2-16:2014
3.8.	Mașini de nituit	SM SR EN 60745-2-18:2012
3.9.	Mașini de mortezat	SM EN 60745-2-19:2014+A1:2014
3.10.	Ferăstraie cu bandă	SM SR EN 60745-2-20:2010
3.11.	Mașini de debitat cu disc	SM EN 60745-2-22:2014+A11:2014
3.12.	Polizoare de matriterie și scule rotative mici	SM EN 60745-2-23:2014
3.13.	Unelte electrice cu motor transportabile	SM EN 61029-1:2014+A11:2014+A12:2019
3.14.	Mașini de rindeluit și raboteze	SM EN 61029-2-3:2014
3.15.	Ferăstraie cu bandă	SM EN 61029-2-5:2018
3.16.	Fierăstraiele cu diamant și alimentare cu apă	SM IEC 61029-2-7:2017
3.17.	Mașini de frezat lemn cu un singur arbore vertical	SM SR EN 61029-2-8:2011
3.18.	Ferăstraie combinate unghiulare și de banc	SM EN 61029-2-11:2014+A11:2014
3.19.	Unelte electrice portabile cu motor și instrumente transportabile	SM EN 62841-1:2016+AC:2016 + A11:2022
3.20.	Mașini de găurit și mașini de găurit cu percuție	SM EN 62841-2-1:2018+A11:2020 + A1:2023 + A12:2023
3.21.	Șurubelnițe și chei cu percuție, portabile	SM EN 62841-2-2:2016+AC:2016
3.22.	Mașini de șlefuit și mașini de lustruit altele decât cele cu disc	SM EN 62841-2-4:2016+AC:2016

ANEXA

Modificarea nr. 1 din 03.07.2024

Laboratorul de Încercări din cadrul SRL "CERTIFICARE"

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ-134 din 04.07.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Poziția	Denumire produs	Document de referință
3.23.	Ferăstraie circulare portabile	SM EN 62841-2-5:2016
3.24.	Ciocane de mână	SM EN IEC 62841-2-6:2021+A11:2021
3.25.	Foarfece de tăiat tabla și mașini de ștanțat	SM EN 62841-2-8:2017
3.26.	Mașini de filetat portabile	SM EN 62841-2-9:2016+AC:2017
3.27.	Mașini de amestecat portabile	SM EN 62841-2-10:2018
3.28.	Ferăstraie alternative portabile	SM EN 62841-2-11:2016+A1:2020
3.29.	Rindele portabile	SM EN 62841-2-14:2016
3.30.	Mașini de rectificat manuale	SM EN 62841-2-17:2018
3.31.	Mașini portabile de desfundat țevi de scurgere	SM EN 62841-2-21:2019
3.32.	Ferăstraie circulare cu batiu transportabile	SM EN 62841-3-1:2016+AC:2016+A11:2018+A1:2021+A12:2021
3.33.	Polizoare de banc, transportabile	SM EN 62841-3-4:2016+AC:2017+A11:2018+A1:2020+A12:2020
3.34.	Mașini de găurit cu diamant, transportabile, cu sistem lichid	SM EN 62841-3-6:2016+AC:2018+A11:2018 + A1:2023 + A12:2023
3.35.	Ferăstraie unghiulare	SM EN IEC 62841-3-9:2020+A11:2020
3.36.	Mașini de polizat prin tăiere	SM EN 62841-3-10:2016+AC:2017+A11:2019+ A1:2023+ A12:2023
3.37.	Mașini de filetat transportabile	SM EN 62841-3-12:2019
3.38.	Mașini de găurit transportabile	SM EN 62841-3-13:2018
3.39.	Mașinile portabile de curățare a apelor pluviale	SM EN 62841-3-14:2018
3.40.	Ferăstraie cu lanț	SM EN 62841-4-1:2020
3.41.	Foarfece de grădină de tuns gard viu	SM EN 62841-4-2:2019+A1:2023+A11:2023
4.	Corpuri de iluminat	SM EN IEC 60598-1:2021+A11:2022
4.1.	Corpuri de iluminat fixe de uz general	SM EN IEC 60598-2-1:2021
4.2.	Corpuri de iluminat incorporabile	SM SR EN 60598-2-2:2014
4.3.	Corpuri de iluminat pentru iluminatul public	SM SR EN 60598-2-3:2010+A1:2013+ SM EN 60598-2-3:2003/AC:2016
4.4.	Corpuri de iluminat portabile de uz general	SM EN 60598-2-4:2018
4.5.	Proiectoare	SM EN 60598-2-5:2016

Poziția	Denumire produs	Document de referință
4.6.	Lămpi de mână	SM EN 60598-2-8:2015
4.7.	Lămpi de veghe montate pe prize	SM EN 60598-2-12:2015
4.8.	Corpuri de iluminat încastrate în sol	SM SR EN 60598-2-13:2010+A1:2015 + SM EN 60598-2-13:2006/AC2016 +A2:2017+ +A11:2021
4.9.	Ghirlande luminoase	SM EN 60598-2-20:2016 + AC:2017
4.10.	Tuburi luminoase	SM EN 60598-2-21:2016 + AC:2017
5.	Aparataj pentru lămpi	SM EN 61347-1:2016+A1:2021
5.1.	Convertizoare electronice coborâtoare alimentate în curent continuu sau curent alternativ pentru lămpi cu incandescență	SM SR EN 61347-2-2:2014
5.2.	Balasturi electronice alimentate în curent alternativ pentru lămpi fluorescente	SM SR EN 61347-2-3+AC:2013 + SM EN 61347-2-3:2011/A1:2017
5.3.	Circuite electronice diverse utilizate cu corpurile de iluminat	SM SR EN 61347-2-11:2010 + SM EN 61347-2-11:2001/C1:2016 + C2:2016 + + A1:2019
5.4.	Aparatajul electronic alimentat în curent continuu sau în curent alternativ pentru modulele LED	SM EN 61347-2-13:2015+A1:2017
5.5.	Lămpi cu filament de wolfram	SM SR EN 60432-1:2010+A1:2010+A2:2015
5.6.	Lămpi cu balast integrat	SM EN 60968:2016
5.7.	Lămpi fluorescente cu două socluri	SM SR EN 61195:2010+A1:2016 + SM EN 61195:1999/A2:2016
5.8.	Module LED pentru iluminat general	SM EN IEC 62031:2020 +A11:2022
5.9.	Lămpi cu LED autobalastate	SM SR EN 62560:2014 + SM EN 62560:2012/A1:2016 + AC:2017 +A1:2016/AC:2017 +A11:2019
5.10.	Lămpi cu LED cu două socluri.	SM EN 62776:2016
5.11.	Fișe și prize pentru uz casnic și similar	SM SR CEI 60884-1:2012+A1:2012+C91:2012
5.12.	Adaptoare	SM SR CEI 60884-2-5:2012
5.13.	Fișe și prize industriale	SM SR EN 60309-1:2010+A1:2010+ A2:2014+ SM EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2017
5.14.	Înterruptoare pentru instalații electrice fixe pentru uz casnic și similar	SM EN 60669-1:2018+AC:2019 + AC:2020

Poziția	Denumire produs	Document de referință
5.15.	Înteruptoare electronice	SM SR EN 60669-2-1:2010+ A1:2012+A12:2012 + SM EN 60669-2-1:2004/AC:2016
5.16.	Înteruptoare automate pentru instalații casnice și similare	SM EN 60898-1:2019
5.17.	Înteruptoare automate de curent diferențial rezidual fără protecție încorporată (ID).	SM SR EN 61008-1:2014 + SM EN 61008-1:2012/A1:2016 + A2:2016 + A11:2016 +A1:2016/AC:2016 + A12:2018
5.18.	Înteruptoare automate de curent diferențial rezidual cu protecție încorporată (DD).	SM SR EN 61009-1:2014 + SM EN 61009-1:2012/A1:2016 + A2:2016 + A11:2016 +A12:2017 +A13:2022
6.	Aparataj de joasă tensiune	SM EN IEC 60947-1:2021+AC:2023
6.1.	Înteruptoare automate	SM EN 60947-2:2018+A1:2020
6.2.	Înteruptoare, separatoare și înteruptoare-separatoare	SM EN IEC 60947-3:2021+AC:2022
6.3.	Contactoare și demaroare electromecanice	SM EN IEC 60947-4-1:2019+AC:2020+AC:2021
6.4.	Detectoare de proximitate	SM EN IEC 60947-5-2:2020 + A11:2022
6.5.	Aparate (sau echipament) de comutație de comandă și de protecție (ACP)	SM SR EN 60947-6-2:2010+A1:2010
6.6.	Blocuri de jonctiune pentru conductoare de cupru	SM SR EN 60947-7-1:2012
6.7.	Blocuri de jonctiune de conductoare de protecție pentru conductoare de cupru	SM SR EN 60947-7-2:2012
6.8.	Dispozitive electrice de comandă automată pentru utilizare casnică și scopuri similare.	SM SR EN 60730-1:2014
6.9.	Programatoare și înteruptoare temporizate	SM EN IEC 60730-2-7:2020
6.10.	Dispozitive de comandă termosensibile	SM EN IEC 60730-2-9:2019+A1:2019+A2:2020
7.	Ansambluri de aparataj de joasă tensiune	SM EN 61439-1:2021+ AC:2022
7.1.	Ansambluri de aparataj de putere	SM EN IEC 61439-2:2021
7.2.	Tablouri de distribuție destinate pentru a fi utilizate de persoane obișnuite (DBO)	SM SR EN 61439-3:2014+AC:2020
7.3.	Ansambluri utilizate pe șantiere (AUS)	SM EN 61439-4:2014
7.4.	Ansambluri de aparataj pentru rețele de distribuție	SM EN 61439-5:2016+AC:2017

ANEXA

Modificarea nr. 1 din 03.07.2024

Laboratorul de Încercări din cadrul SRL "CERTIFICARE"

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ-134 din 04.07.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Poziția	Denumire produs	Document de referință
7.5.	Cutii și carcase pentru aparate electrice pentru instalații electrice de uz casnic	SM EN IEC 60670-1:2021+A11:2021
7.6.	Cutii și carcase cu dispozitive de așazăre	SM SR EN 60670-21:2010 + SM EN 60670-21:2007/A1:2024 + A11:2024
7.7.	Cutii și carcase de conexiune	SM SR EN 60670-22:2010
7.8.	Sisteme de tuburi de protecție pentru direcționarea cablajului	SM SR EN 61386-1:2012+ SM EN 61386-1:2008/A1:2019
7.9.	Sisteme de tuburi de protecție rigide	SM EN IEC 61386-21:2021+ A11:2021
7.10.	Sisteme de tuburi de protecție flexibile	SM EN IEC 61386-23:2021+ A11:2021
7.11.	Sisteme de tuburi de protecție îngropate în pământ	SM SR EN 61386-24:2012
7.12.	Sisteme de jgheaburi și de tuburi profilate pentru instalații electrice	SM SR EN 50085-1:2010+ SM EN 50085-1:2005/A1:2016
7.13.	Sisteme de jgheaburi și de tuburi profilate prevăzute a fi montate pe pereți și pe tavane	SM SR EN 50085-2-1:2010+A1:2013
7.14.	Accesoriiilor pentru cabluri aeriene torsadate de joasă tensiune	SM EN 50483-1:2017
7.15.	Cleme de ancorare	SM EN 50483-3:2017
7.16.	Mufe (conectoare)	SM EN 50483-4:2017
7.17.	Echipament pentru sudare cu arc electric	SM EN IEC 60974-1:2019+A1:2019 SM EN IEC 60974-1:2023+A11:2023
7.18.	Echipament cu regim de lucru limitat	SM EN 60974-6:2016
7.19.	Convertoare de putere utilizate în sisteme fotovoltaice	SM SR EN 62109-1: 2012
7.20.	Echipamente electrice de măsurare de control și de laborator	SM SR EN 61010-1:2013+ SM EN 61010-1:2010/A1:2019 + A1:2019/AC:2019
7.21.	Jucării electrice. Securitate	SM EN IEC 62115:2020+A11:2020
7.22.	Aparate electrice de divertisment	SM 326:2018
7.23.	Utilaj de producție	GOST 12.2.003-91
7.24.	Echipament și sisteme electrice staționare	SM EN 60204-1:2019
7.25.	Transformatoare, bobine de reactanță, blocuri de alimentare	SM EN IEC 61558-1:2019
7.26.	Transformatoare cu înfășurări separate de uz general	SM SR EN 61558-2-1:2013

ANEXA

Modificarea nr. 1 din 03.07.2024

Laboratorul de Încercări din cadrul SRL "CERTIFICARE"

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ-134 din 04.07.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Poziția	Denumire produs	Document de referință
7.27.	Transformatoare de comandă	SM SR EN 61558-2-2: 2013
7.28.	Siguranțe fuzibile de joasă tensiune.	SM SR EM 60269-1:2010+A1:2011+ SM EN 60269-1:2007/A2:2016
7.29.	Siguranțe fuzibile destinate să fie utilizate de către persoane autorizate (siguranțe fuzibile utilizate în special pentru aplicații industriale).	SM HD 60269-2:2015 + A1:2023
7.30.	Siguranțe fuzibile destinate să fie utilizate de către persoane necalificate (siguranțe fuzibile utilizate în special pentru aplicații casnice și similare).	SM SR HD 60269-3:2012 + SM HD 60269-3:2010/A1:2016 + SM HD 60269-3:2012/A2:2023
7.31.	Aparatură electrică pentru detectarea gazelor combustibile din locuințe.	SM SR EN 50194-1:2011
7.32.	Detectoare de gaz.	SM EN 50291-1:2019+AC:2021
7.33.	Conductoare și cabluri izolate cu policlorură de vinil de tensiune nominală pînă la 450/750 V	SM CEI 60227-1:2014
7.34.	Conductoare și cabluri izolate cu policlorură de vinil de tensiune nominală pînă la 450/750 V Metode de încercare"	SM CEI 60227-2:2014+A1:2014
7.35.	Cabluri cu manta pentru instalații fixe	SM IEC 60227-4+A1:2016
7.36.	Cabluri flexibile (cordoane)	SM IEC 60227-5:2016
7.37.	Cabluri cu izolație de cauciuc. Tensiune nominală până la 450/750 V inclusiv.	SM IEC 60245-1+A1:2016
7.38.	Cabluri cu izolație de silicon rezistent la căldură	SM IEC 60245-3:2016+A1:2016+A2:2016
7.39.	Cabluri și cordoane flexibile	SM IEC 60245-4:2016
7.40.	Cabluri de energie cu izolație extrudată și accesoriile lor pentru tensiuni nominale până la 3 kV	SM IEC 60502-1+A1:2019
7.41.	Cabluri de energie de joasă tensiune cu tensiunea nominală (Uo/U) până la 450/750 V	SM SR EN 50525-1:2013 + SM EN 50525-1:2013/A1:2023
7.42.	Cabluri metalice cu elemente multiple utilizate pentru comunicații și comenzi analogice și numerice.	SM EN 50288-1:2015
7.43.	Metode de încercări electrice pentru cabluri de energie de joasă tensiune	SM SR EN 50395:2010+ A1:2013

ANEXA

Modificarea nr. 1 din 03.07.2024

Laboratorul de Încercări din cadrul SRL "CERTIFICARE"

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ-134 din 04.07.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Poziția	Denumire produs	Document de referință
7.44.	Metode de încercări comune pentru cabluri și conductoare electrice	SM SR 11388:2012
7.45.	Conductoare pentru cabluri izolate	SM SR EN 60228: 2010+ SM EN 60228:2005/AC:2016
7.46.	Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice Partea 1: Prescripții generale	SM EN IEC 61851-1:2019

Aprobat:**Director MOLDAC****Iurie FRIPTULEAC**

Semnătura _____ Data _____