

Nr. crt.	Denumire produs certificat	Titular certificat, licență	Producător	Tip Nr Data emitere	Valabilitate Certificat, licență
1	CLEMĂ DE ÎNTINDERE BRANȘAMENT TRIFAZAT CIBT	ROMPLAST SA Str. Mesteacănului nr. 10A, Buzău, județul Buzău	SF 3023/03.09.2018 (Elaborat de ROMPLAST SA)	C 837/18.12.2018 LM838/18.12.2018	17.12.2021
2	ARMĂTURĂ DE SUSȚINERE ASA 300	ROMPLAST SA Str. Mesteacănului nr. 10A, Buzău, județul Buzău	SF 3023/03.09.2018 (Elaborat de ROMPLAST SA)	C 839/18.12.2018 LM840/18.12.2018	17.12.2021
3	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE MONOFAZAT BMPM 32A PC / BMPM 32A M / BMPM 32A PAFS BMPM 6A PC BMPM 10A PC BMPM 16A PC BMPM 20A PC BMPM 25A PC BMPM 40A PC BMPM 6A M BMPM 10A M BMPM 16A M BMPM 20A M BMPM 25A M BMPM 40A M BMPM 6A PAFS BMPM 10A PAFS BMPM 16A PAFS BMPM 20A PAFS BMPM 25A PAFS BMPM 40A PAFS	RECOMPLAST SRL Str. Mesteacănului nr. 10A, Buzău, județul Buzău	SR EN 61439-1:2012, SR EN 61439-3:2012+Anexa J, SR EN 62208:2012, SR EN 60898-1:2004+A1:2004+ A11:2006+A12:2009+A13:2013, ST 3 / rev. 3 din 2014 (elaborat de ELECTRICA SA) și SF 1001/1996, rev. 3/2014 (elaborat de RECOMPLAST SRL)	C 849/21.01.2019 LM850/21.01.2019	20.01.2022

4	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE TRIFAZAT BMPT 63A PAFS BMPT 20A PC BMPT 16A PC BMPT 40A PC BMPTs 400A PAFS BMPTs 160A PAFS BMPTs 125A PAFS BMPTs 250A PAFS BMPT 50A PC BMPT 32A PC BMPT 25A PC BMPT 250A PAFS BMPT 200A PAFS BMPT 160A PAFS BMPT 125A PAFS BMPT 100A PAFS BMPT 80A PAFS BMPT 50A PAFS BMPT 40A PAFS BMPT 32A PAFS BMPT 25A PAFS BMPT 20A PAFS BMPT 16A PAFS	RECOMPLAST SRL Str. Mesteacănului nr. 10A, Buzău, județul Buzău	SR EN 61439-1:2012, SR EN 61439-3:2012+Anexa J, SR EN 62208:2012, SR EN 60898-1:2004+A1:2004+ A11:2006+A12:2009+A13:2013, ST 4 / rev. 3 din 2014* (elaborat de ELECTRICA SA) și SF 3014/1998, rev. 2/2010** (elaborat de RECOMPLAST SRL)	C 851/21.01.2019 LM852/21.01.2019	20.01.2022
5	Detector de tensiune de tip capacitiv tip DETECT pentru instalațiile electrice interioare și exterioare, cu utilizare și pe timp cu precipitații DETECT 6 - 20 kV	ROMIND T&G SRL	SR EN 61243-1:2006+A1:2010 SF nr.137/2018 pct. 3.8.1 și 3.8.2 - elaborat de ROMIND T&G SRL	CC 854/11.02.2019 LM855/11.02.2019	10.02.2022
6	SUPORT DESCĂRCĂTORI CU OXID DE ZINC - MONTAJ ORIZONTAL SD MO	RECMET SRL Str. Mesteacănului nr. 10A, Buzău, județul Buzău	S.F. nr. 4002/2018 (Elaborat de RECMET SRL)	CC 857/27.02.2019 LM858/27.02.2019	26.02.2022
7	CONSOLĂ DE SUSȚINERE CORONAMENT DEZAXAT, SIMPLU CIRCUIT CDS	RECMET SRL Str. Mesteacănului nr. 10A, Buzău, județul Buzău	S.F. nr. 4001/2018 (Elaborat de RECMET SRL)	CC 859/27.02.2019 LM860/27.02.2019	26.02.2022

8	APARAT DE ILUMINAT STRADAL CU LED-uri ALSM2-070/51W-90W ALSM-070/25W-50W	AMIRAS C&L IMPEX SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 793/19.04.2018 LM794/19.04.2018	18.04.2021
9	APARAT DE ILUMINAT STRADAL CU LED-uri ALSM2-054/41W-60W ALSM-036/15W-40W	AMIRAS C&L IMPEX SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	C 795/19.04.2018 LM796/19.04.2018	18.04.2021
10	Cabluri de energie de medie tensiune cu izolație XLPE și manta din PE.Tensiune nominala 12/20kV NA2XS (F)2Y1x150RM/16	SC IPROEB SA Bistrita	ST 200, Ed. 2/30.12.2010 E-ON Moldova Distribuție și Listă încercări IPROEB nr. 394.1/27.02.2012, rev.2/19.03.2018	CC 824 și LM 825/ 08.08.2018	07/08/2021
11	Cabluri de distribuție cu izolație XLPE și manta PVC, cu armătură din benzi de oțel, de tensiune nominală 0,6/1 kV NA2XBY-J 3x150SE/70SE	SC IPROEB SA Bistrita	ST 161, Ed. 2/30.12.2010 E-ON Moldova Distribuție și Listă încercări IPROEB nr. 404/16.09.2011, rev.1/22.04.2015	C 817/03.08.2018 LM818/03.08.2018	02.08.2021
12	Cabluri de joasă tensiune torsadate pentru linii electrice aeriene NFA2X(T2X) 50 OIAI+3x95RM+2x16RM 0,6/1 kV NFA2X(T2X) 50 OIAI+3x95RM+2x16RU 0,6/1 kV	SC IPROEB SA Bistrita	SR HD 620 S2:2010 Partea 10 Secțiunea C	CC 819 și LM 820/ 03.08.2018	02/08/2021
13	Cablu de energie cu izolație și manta din PVC, cu întârziere mărită la propagarea flăcării, pentru tensiuni nominale U0/U: 0,6/1 kV CYAbY-F 3 x 2,5 mm2	RCB ELECTRO 97 SA	ST 12/2019 elaborată de RCB ELECTRO 97 SA	CC 862/12.03.2019 LM863/12.03.2019	11/03/2022

14	<p>Cablu pentru comandă și semnalizare, izolat cu PVC, care nu favorizează propagarea incendiului.</p> <p>Cablu multipolar pentru pozare fixă , cu conductoare flexibile, ecranate, cu manta din PVC. Tensiune nominală U₀/U: 0.6/1 kV</p> <p>N1VC7V-K 7 x 2,5 mm²</p> <p>N1VC7V-K 7x1,5 mm²</p> <p>N1VC7V-K 12x2,5 mm²</p> <p>N1VC7V-K 16x2,5 mm²</p>	ICME ECAB SA	ENEL DV 206 RO ed.01/17.11.2009 și ST 0397RO:2011, rev.2/22.02.2013 elaborată de ICME ECAB SA	CC 870/09.04.2019 LM 871/09.04.2019	08/04/2022
15	<p>Cablu de semnalizare cu izolație și manta de PVC, cu întârziere mărită la propagarea flăcării, pentru tensiuni nominale U₀/U: 0,6/1 kV</p> <p>CSYEAbY-F 3 x 2,5 mm²</p>	RCB ELECTRO 97 SA	ST 14/2019, elaborat de RCB ELECTRO 97	CC 885/05.07.2019 LM 886/05.07.2019	04/07/2022
16	<p>Cablu de energie cu izolație și manta din materiale fără halogeni, tensiune 0,6/1 kV, cu caracteristici îmbunătățite la foc</p> <p>NHXH-FE 180 3x2,5 mm²</p>	RCB ELECTRO 97 SA	DIN VDE 0266 (VDE 0266):2000-03, art.4 și SF 20:2016, rev.1:2019 elaborată de RCB ELECTRO 97	CC 867/27.03.2019 LM868/27.03.2019	26/03/2022

17	<p>INSTALATIE DE VITEOINTERFONIE SI CONTROL ACCCES tip TL touch line CU PANOU EXTERIOR VPM.BS(F)R02. xxy, CU PANOU EXTERIOR APM.BS(F)R02.xxy CU PANOU EXTERIOR VPM.10FR02.xxy CU PANOU EXTERIOR VPM.8FR02.xxy CU PANOU EXTERIOR VPM.5FR02.xxy CU PANOU EXTERIOR VPM.3S(F)R02.xxy CU PANOU EXTERIOR VPA.3F002. xxy CU PANOU EXTERIOR APM.3S(F)R02.xxy CU PANOU EXTERIOR APA.3F002.xxy CU PANOU EXTERIOR VPM(A).2S(F)R02.xxy CU PANOU EXTERIOR VPM(A).2F002.xxy CU PANOU EXTERIOR APM.2S(F)R02.xxy CU PANOU EXTERIOR APA.2F002.xxy CU PANOU EXTERIOR VPM(A).1S(F)R02.xxy CU PANOU EXTERIOR VPA.1F002.xxy CU PANOU EXTERIOR APM.1S(F)R02.xxy CU PANOU EXTERIOR APA.1F002.xxy</p>	ELECTRA SRL	<p>SR EN 60950-1:2006+A11:2009+ C91:2010+A1:2011+ A12:2011+ AC:2011+A2:2014, SR EN 55022:2011+AC:2011, SR EN 55024:2011+A1:2015; SR EN 61000-3-2:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SF 29/2016 , pct 2.1.3 și 2.4 elaborat de ELECTRA SRL</p>	<p>C 707/30.07.2019 LM708/30.07.2019</p>	20.12.2020
18	<p>PUNCT DE APRINDERE CU GATEWAY TRIFAZAT model APTWZG0101</p>	AMIRAS C&L IMPEX SRL	<p>SR EN 61439-1:2012 SR EN 61439-5:2015</p>	<p>CC 891/23.08.2019 LM 892/23.08.2019</p>	22/08/2022

19	GATEWAY PENTRU MANAGEMENT PUNCT DE APRINDERE AGPWZG01	AMIRAS C&L IMPEX SRL Str. Mihai Viteazu nr. 3, comuna Aninoasa, sat Viforâta, județul Dâmbovița	SR EN 62368-1:2015+AC:2015+AC:2016+A11:2017, SR EN 55032:2015+AC:2016, SR EN 55024:2011+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3-2:2015	CC 894/26.08.2019 LM895/26.08.2019	25.08.2022
20	MODUL SELF SERVICE DROP IN REFRIGERAT SSMR 127	VISACO DISTRIBUTION SRL Str. Laboratorului, FN, (în incinta SC Maxigel SRL, etaj 1, camera 2), Ploiești, județul Prahova	SR EN 60335-1:2012+AC:2014+AC:2015, SR EN 60335-2-89:2010+A1:2016, SR EN 55014-1:2017, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3-2:2015	808 /27.07.2020	29.07.2022
21	MODUL SELF SERVICE DROP IN BAIN MARIE SSBM 127	VISACO DISTRIBUTION SRL Str. Laboratorului, FN, (în incinta SC Maxigel SRL, etaj 1, camera 2), Ploiești, județul Prahova	SR EN 60335-1:2012+AC:2014+AC:2015, SR EN 60335-2-50:2004+A1:2008+AC:2015, SR EN 55014-1:2017, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3-2:2015	809/27.07.2020	29.07.2022
24	Conductoare de aluminiu și oțel aluminiu izolate cu PVC răsucite în fascicul TYIR 50 OI- AI+3x70AI+2x16AI 0,6/1kV TYIR 10AI+16AI 0,6/1kV TYIR 16AI+25AI 0,6/1kV TYIR 3x16AI+25AI 0,6/1kV TYIR 3x25AI+1x16AI 0,6/1kV TYIR 50 OI- AI+3x35AI+1x16AI 0,6/1kV TYIR 50 OI- AI+3x50AI+1x16AI 0,6/1kV TYIR 50 OI- AI+3x50AI+2x16AI 0,6/1kV	I PROEB SA	FT-096_MAT, ed.01 din 10.05.2010, elaborată de ENEL Distribuție	957/31.07.2020	30.07.2022

25	Concentric lay stranded aluminium conductors steel reinforced type AL1/ST1A 122-AL1/20-ST1A 48-AL1/8-ST1A 70-AL1/11-ST1A 94-AL1/15-ST1A	I PROEB SA	GSC003, rev. 2/29.04.2016, Enel Spa	958/31.07.2020	30.07.2022
26	Conductor funie de aluminiu, neizolat AL400 AL16 AL25 AL35 AL50(7) AL50(19) AL70(7) AL70(19) AL95 AL120 AL150 AL185 AL240 AL300	I PROEB SA	FT-095_MAT Ed.01/10.05.2010, elaborată de ENEL Distribuție	959/12.08.2020	11.07.2022
27	APARAT DE MARCAT ELECTRONIC FISCAL TMM-ST FP-2000	S&T ROMANIA SRL Piața Montreal nr. 10, WTCB SA, Clădirea Principală, Încăperile 3.01UNO, 3.05BIS, 3.06, 3.07, 3.08, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.20, 3.21, 3.22, 3.29, 3.30, Etaj 3, sector 1, București	SR EN 62368-1:2015+AC:2015+AC:2016+A11:2017, SR EN 55032:2015+AC:2016, SR EN 55024:2011+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3-2:2015	812/12.08.2020	28.02.2022
28	RADIATOR DE BAIE DIN OȚEL SCALA N 50/120 CROMAT SCALA N 50/80 ALB	RADOX SRL Bd. Timișoara nr. 80, sector 6, București	SR EN 60335-1:2012+AC:2014+AC:2015, SR EN 60335-2-43:2004+A1:2006+A2:2009, SR EN 55014-1:2017, SR EN 55014-2:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3-2:2015	810/14.08.2020	29.07.2022

29	Cablu de joasă tensiune unipolar cu conductoare din cupru izolat cu XLPE, cu manta de PVC tip RE4*R/UE4*R RE4*R-0,6/1kV 1x150 UE4*R-0,6/1 kV1x6 RE4*R-0,6/1 kV 1x16	I PROEB SA	DC 4141RO ed.02/19.03.2018, elaborată de ENEL Distribuție Muntenia	960/17.08.2020	16.08.2022
30	IMPRIMANTĂ FISCALĂ CU DISPLAY CLIENT MFJE TMT 20 II	MASTER COMPUTERS SRL	SR EN 62368-1:2015+AC:2015+AC:2016+A11:2017 SR EN 55032:2015+AC:2016, SR EN 55024:2011+A1:2015, SR EN IEC 61000-3-2:2019 și SR EN 61000-3-3:2014	961/18.08.2020	17.08.2022
31	Cablu de joasă tensiune tetrapolar cu elice vizibilă, pentru montare aeriană, izolație și manta din XLPE, cu neutru purtător de aliaj de aluminiu cu izolație din XLPE ARE4* E4*X-0,6/1 kV 3x70+54,6	PGA ELECTRIC SRL	GSCC009, rev.01 din 11.2018, cu excepția nr.20 și 21 din art 6.4 (tip IV)	921/29.01.2020	28.01.2022
32	MASĂ CALDĂ TIP DULAP MC 2007	VISACO DISTRIBUTION SRL	SR EN 60335-1:2012+AC:2014+AC:2015, SR EN 60335-2-49:2004+A1:2009+A11:2012+AC:2013, SR EN 55014-1:2017, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3-2:2015	783/13.02.2020	20.12.2021
33	TABLOU ELECTRIC DE JOASĂ TENSIUNE TD ELSAT 630A	ELSACO ELECTRONIC SRL	SR EN 61439-1:2012 SR EN 61439-3:2012	786/14.02.2020	15.02.2022
34	CASA DE MARCAT FM TM20 III	SOFTTEHNICA SRL	SR EN 62368-1:2015 + AC:2015 + AC:2016 + AC:2017 + A11:2017, SR EN 55032:2015+AC:2016, SR EN 55024:2011+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3-2:2015	926/13.03.2020	12.03.2022

35	<p>Conductoare de aluminiu, cu izolație din polietilenă reticulată (XLPE), răsucite în fascicul (torsadate) pentru tensiune nominală U0/U:0,6/1 kV T2XIR 3x16+25AI T2XIR 10AI+16AI T2XIR 16AI+25AI T2XIR 2x10AI T2XIR 2x16AI T2XIR 2x25AI T2XIR 2x16+25AI T2XIR 3x16AI T2XIR 3x25+16AI T2XIR 3x35AI T2XIR 4x10AI T2XIR 4x16AI T2XIR 4x25AI T2XIR 5x16AI T2XIR 50 OI-AI+16AI T2XIR 50 OI-AI+2x16AI T2XIR 50 OI-AI+3x16AI T2XIR 50 OI-AI+4x16AI T2XIR 50OI-AI+25AI T2XIR 50OI-AI+2x25AI T2XIR 50OI-AI+3x25AI T2XIR 50OI-AI+4x25AI T2XIR 50OI-AI+35AI T2XIR 50OI-AI+2x35AI T2XIR 50OI-AI+3x35AI T2XIR 50OI-AI+4x35AI T2XIR 50OI-AI+50AI T2XIR 50OI-AI+2x50AI T2XIR 50OI-AI+3x50AI T2XIR 50OI-AI+3x70AI T2XIR 50OI-AI+3x16AI+25AI T2XIR 50OI-AI+3x25AI+16AI T2XIR 50OI-AI+3x25AI+2x16AI T2XIR 50OI-AI+3x35AI+16AI T2XIR 50OI-AI+3x35AI+2x16AI T2XIR 50OI-AI+3x50AI+16AI</p>	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006 + SR CEI 60502-1:2006/A1:2019	798/16.04.2020	22.04.2022
----	--	------------------	---	----------------	------------

	<p>T2XIR 50OI-AI+3x50AI+2x16AI T2XIR 50OI-AI+3x50AI+25AI T2XIR 50OI-AI+3x70AI+16AI T2XIR 50OI-AI+3x50AI+35AI T2XIR 50OI-AI+3x70AI+25AI T2XIR 50OI-AI+3x70AI+35AI T2XIR 50OI-AI + 70AI T2XIR 50OI-AI+3x70AI+2x16AI T2XIR 50OI-AI+3x70AI+2x25AI T2XIR 50OI-AI 3x95AI T2XIR 50OI-AI 3x95AI+16AI T2XIR 50OI-AI+3x95AI+25AI T2XIR 50OI-AI+3x95AI+2x16AI T2XIR 50OI-AI+3x95AI+2x25AI T2XIR 50OI-AI+3x95AI+3x16AI T2XIR 70OI-AI + 3x70AI T2XIR 70OI-AI + 3x70AI + 16AI T2XIR 70OI-AI+3x70AI+2x16AI T2XIR 70OI-AI+3x70AI+25AI T2XIR 70OI-AI+3x70AI+2x25AI T2XIR 70OI-AI+3x70AI+35AI T2XIR 70OI-AI+3x95AI T2XIR 70OI-AI+3x95AI+16AI T2XIR 70OI-AI+3x95AI+25AI T2XIR 70OI-AI+3x95AI+2x16AI</p>				
36	Ghirlandă cu bec LED GLTW-LED-1W-50-1-WW-CN-100W	NEON LIGHTING SRL	SR EN 60598-2-20:2015 (SR EN 60598-1:2015 + AC:2016 + A1:2018), SR EN 55015:2014 + A1:2015 + SR EN 61000-3-2:2015 + SR EN 61000-3-3:2014 + SR EN 61547:2010, SR EN 62031:2009 + A1:2013 + A2:2015	927/20.03.2020	19.03.2022

37	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri SELENA [30W-80W] cod RS 81677-001 SELENA [30W] cod RS 81677-001	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015	936/08.07.2020	15.04.2022
38	Cablu de joasă tensiune tetrapolar pentru montare subterană cu conductoare de aluminiu, izolație de polietilenă reticulată (XLPE) și manta din poliiolefină (PO) tip ARE4*EX 3x150+95N ARE4*EX 3x95+50N ARE4*EX 3x240+150N	PGA ELECTRIC SRL	Enel GSC002 rev.04/2018, Secțiunea A, Lista de verificări și încercări PGA ELECTRIC SRL nr. 008 ed. 1 din 25.01.2018	800/18.05.2020	17.05.2022
39	IMPRIMANTĂ FISCALĂ CU DISPLAY CLIENT MFJE 220	MASTER COMPUTERS SRL	SR EN 60950-1:2006+A11:2009+C91:2010+A1:2011+A12:2011+AC:2011+A2:2014, SR EN 55032:2015+AC:2016, SR EN 55024:2011+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3-2:2015	789/23.06.2020	30.06.2021
40	Conductoare din oțel-aluminiu neizolate (ACSR) pentru LEA de 110kV ACSR 450/75 ACSR 300/50 mm2 ACSR 240/40 mm2 ACSR 185/32 mm2 ACSR 150/25 mm2	I PROEB SA	FT-306_MAT, ed.02 din 22.04.2019, E-Distribuție Muntenia	945/23.06.2020	22.06.2022
41	APARAT DE TESTARE PRIN BLUETOOTH PENTRU SCRIMĂ SMART TEST BOX	ONEST SERVICE IMPEX SRL	SR EN 62368-1:2015+AC:2015+AC:2016+A11:2017, SR EN 55032:2015+AC:2016, SR EN 55035:2017	947/30.06.2020	29.06.2022

42	JGHEAB METALIC PERFORAT Cod JG-500612 (500 x 60 x 3000 x 1,2) mm, Cod JG-400610 (400x60x3000x1,0) mm Cod JG-300608 (300x60x3000x0,8) mm Cod JG-200606 (200x60x3000x0,6) mm Cod JG-100606 (100x60x3000x0,6) mm Cod JG-050606 (50x60x3000x0,6) mm	ROYAL EXPERT DESIGN SRL	SR EN 61537:2007	724/23.10.2018	15.11.2020
43	ACCESORII JGHEABURI CRUCE Cod CR-200606 (200 x 60 x 0,6) mm COT PLAN Cod CP-200606 (200x60x0,6) mm COT URCARE Cod CU- 200606(200x60x0,6) mm COT COBORĂRE Cod CC- 200606(200x60x0,6)mm TEU Cod TU-200606 (200x60x0,6) mm REDUCȚIE Cod RD- 320606(300/200x60x0,6)mm	ROYAL EXPERT DESIGN SRL	SR EN 61537:2007	725/23.10.2018	21.11.2020
44	Cablu electric cu conductor concentric pentru bransamente monofazate CCBY 10ru/10	I PROEB SA Str. Drumul Cetății nr. 19, Bistrița, județul Bistrița-Năsăud	ENEL FT-090_MAT ed.01/10.05.2015 elaborată de ENEL Distribuție SF 41/2018, ediția 4 elaborat de I PROEB SA	832/19.11.2018	18.11.2020
45	IMPRIMANTĂ FISCALĂ SID - NCR	SMART ID DYNAMICS SA Str. Siriului nr. 36-40, Etaj II, sector 1, București	SR EN 62368- 1:2015+AC:2015+AC:2016+A11:2017, SR EN 55032:2015+AC:2016, SR EN 55024:2011+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3- 2:2015	833/03.12.2018	03.12.2020

46	PRIZĂ CERAMICĂ DUBLĂ ST CU CP tip PD	IPEE AMIRAL TRADING IMPEX SA Str. Albești nr. 5, Curtea de Argeș, județul Argeș	SR CEI 60884- 1:2003+C91:2007+A1:2008+A2:2016	834/03.12.2018	03.12.2020
47	ÎNTRERUPĂTOR COMUTATOR ST I-BP-ST 250 Vca / 6 A	IPEE AMIRAL TRADING IMPEX SA Str. Albești nr. 5, Curtea de Argeș, județul Argeș	SR EN 60669-1:2018	835/06.12.2018	05.12.2020
48	CORP DE ILUMINAT DE SIGURANȚĂ CU LED-uri INDO cod RS 82014-009	ELECTROMAGNETICA SA Calea Rahovei nr. 266- 268, sector 5, București	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2- 22:2015+AC:2015+AC:2016+AC:[2016-09]:2016, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3- 3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	836/12.12.2018	11.12.2020
49	LAMPĂ ILUMINAT STRADAL ANTARA 15W-70W	URBIOLED SRL Șos. Națională nr. 178- 180, Parter, Iași, județul Iași	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3- 3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	841/18.12.2018	17.12.2020
50	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri LYRA cod RS 82027-004	ELECTROMAGNETICA SA Calea Rahovei nr. 266- 268, sector 5, București	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3- 3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	844/08.01.2019	07.01.2021

51	ÎNCĂLZITOR INSTANTANEU DE APĂ GEYSER GEYSER in line GEYSER New GEYSER New in line	ELECTRO ADMON SRL Șos. Iancului nr.41, Bl.102D, Sc. A, Et. 5, Ap. 21, sector 2, București	SR EN 60335- 1:2012+AC:2014+A11:2015+A13:2018, SR EN 60335-2-35:2016, SR EN 55014-1:2017, SR EN 61000-3-2:2015, SR EN 61000-3-3:2014	845/08.01.2019	07.01.2021
52	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE MONOFAZAT BMPM 32A PC BMPM 40A PC BMPM 25A PC BMPM 20A PC BMPM 16A PC BMPM 10A PC BMPM 6A PC	RECOMPLAST SRL Str. Mesteacănului nr. 10A, Buzău, județul Buzău	SR EN 61439-1:2012, SR EN 61439- 3:2012+Anexa J, SR EN 62208:2012, SR EN 60898- 1:2004+A1:2004+ A11:2006+A12:2009+A13:2013, ST 2 / A7 / 2017* (elaborat de DELGAZ grid) și SF 1001/1996, rev. 3/2014** (elaborat de RECOMPLAST SRL)	847/18.01.2019	17.01.2021
53	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE TRIFAZAT BMPT 63A PAFS BMPT 20A PC BMPT 16A PC BMPT 40A PC BMPTs 400A PAFS BMPTs 160A PAFS BMPTs 125A PAFS BMPTs 250A PAFS BMPT 50A PC BMPT 32A PC BMPT 25A PC BMPT 250A PAFS BMPT 200A PAFS BMPT 160A PAFS BMPT 125A PAFS BMPT 100A PAFS BMPT 80A PAFS BMPT 50A PAFS BMPT 40A PAFS BMPT 32A PAFS BMPT 25A PAFS BMPT 20A PAFS BMPT 16A PAFS	RECOMPLAST SRL Str. Mesteacănului nr. 10A, Buzău, județul Buzău	SR EN 61439-1:2012, SR EN 61439-3:2012 + Anexa J, pct. J.9.4.3 și pct. J.9.4.4, SR EN 62208:2012, SR EN 60898- 1:2004+A1:2004+A11:2006+A12:2009+A13:2013, ST 3 / A7 / 2017, (elaborat de DELGAZ grid)* și SF 3014/1998, rev. 2/2010, (elaborat de RECOMPLAST SRL)**	848/18.01.2019	17.01.2021

54	LAMPĂ ILUMINAT STRADAL ANTARA 70W-160W	URBIOLED SRL Șos. Națională nr. 178-180, Parter, Iași, județul Iași	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	853/11.02.2019	10.02.2021
55	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolație de polietilenă și manta din PVC, armat sau nearmat, de tensiune nominală U0/U:0,6/1 kV	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006	856/11.02.2019	10.02.2021
56	SURSĂ LDFP-150S-72L-D cod RS 82002-002 LDFP-150S-72L-DD cod RS 82002-003	ELECTROMAGNETICA SA Calea Rahovei nr. 266-268, sector 5, București	SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-2-13:2015+A1:2017	861/27.02.2019	11.03.2021
57	SURSĂ LDI40-60DP cod RS 82043-005 LDI40-60DA cod RS 82043-006	ELECTROMAGNETICA SA Calea Rahovei nr. 266-268, sector 5, București	SR EN 61347-1:2015 SR EN 61347-2-13:2015+A1:2017	866/26.03.2019	14.03.2021
58	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri ARGO cod RS 81880-003	ELECTROMAGNETICA SA Calea Rahovei nr. 266-268, sector 5, București	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-1:2001, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	742/26.03.2019	14.03.2021
59	ECHIPAMENT DE ALIMENTARE VEHICULE ELECTRICE ELMotion Power 22 EAVE22B cod RS 81985-001	ELECTROMAGNETICA SA Calea Rahovei nr. 266-268, sector 5, București	SR EN 61851-22:2003 și SR EN 61851-1:2011 pct. 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 10, 11.1, 11.2, 11.3 și Anexa A	743/26.03.2019	28.03.2021

60	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri ATLAS cod RS 82019-001	ELECTROMAGNETICA SA Calea Rahovei nr. 266-268, sector 5, București	SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-2:2012, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	872/10.04.2019	09.04.2021
61	CORP DE ILUMINAT DE EXTERIOR CU LED-uri EVOCity [45-75] cod RS 82023-009/A/AB/B EVOCity [20-45] cod RS 82023-008/A/AB/B EVOCity [100-160] cod RS 82023-007/A/AB/B EVOCity [75-100] cod RS 82023-006/A/AB/B	ELECTROMAGNETICA SA Calea Rahovei nr. 266-268, sector 5, București	SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	875/23.04.2019	22.04.2021
63	Intelligent LUXTEN LIGHTING CONTROLLER iLLC SIP	LUXTEN LIGHTING COMPANY SA Str. Parângului nr. 76, sector 1, București	SR EN 62368-1:2015+AC:2015+AC:2016+A11:2017, SR EN 55032:2015+AC:2016, SR EN 55024:2011+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3-2:2015	877/23.04.2019	22.04.2021
64	CORP DE ILUMINAT DE EXTERIOR CU LED-uri EVOCity [45-75] cod RS 82023-009	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	875/15.05.2019	22.04.2021
65	Intelligent LUXTEN LIGHTING CONTROLLER iLLC SIP	LUXTEN LIGHTING COMPANY ROMANIA SA	SR EN 62368-1:2015+AC:2015+AC:2016+A11:2017, SR EN 55032:2015+AC:2016, SR EN 55024:2011+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3-2:2015	877/23.04.2019	22.04.2021

66	CORP DE ILUMINAT DE EXTERIOR CU LED-uri ORION cod RS 81781-025 ORION cod RS 81781-019 ORION cod RS 81781-015 ORION cod RS 81781-014	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015 și SR EN 61547:2010	878/28.05.2019	27.05.2021
67	Cablu de energie cu izolație din polietilenă reticulată și manta fără halogeni, pentru tensiuni nominale U0/U: 0,6/1 kV	RCB ELECTRO 97 SA	SR HD 604S1:2001+A1:2002+A2:2003+A3:2006 Partea 5 Secțiunea G	888/09.08.2019	08.08.2021
68	PANOU TERMORADIANT TOP HEAT - 01 TOP HEAT - 02	EUROPLASTIC SRL Bd. Timișoara nr. 98E, sector 6, București	SR EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2015+A13:2018, SR EN 6335-30:2010+A11:2013+AC:2015	893/26.08.2019	25.08.2021
69	iSentinel Life	AREXMAN CONSTRUCT SRL Str. Țepeș Vodă, nr. 148, sector 1, București	SR EN 62368-1:2015+AC:2015+AC:2016+A11:2017, SR EN 55032:2012+ AC:2015+AC:2016, SR EN 55024:2011+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3-2:2015	897/03.09.2019	02.09.2021
70	Cablu de joasa tensiune bipolar cu conductor de fază din aluminiu si neutru concentric de cupru, cu izolatie din XLPE si manta de PVC ARE4*CR-0,6/1 kV 1x25+16C	PGA ELECTRIC SRL	DC 4125 RO, ed. 02/19.03.2018	899/01.10.2019	30.09.2021

71	Cablu de joasa tensiune tetrapolar cu conductoare de fază din aluminiu si neutru concentric din cupru, cu izolatie din XLPE si manta din PVC ARE4*OCR-0,6/1 kV 3x25+16C ARE4*OCR-0,6/1 kV 3x50+25C ARE4*OCR-0,6/1 kV 3x95+35C ARE4*OCR-0,6/1 kV 3x150+50C ARE4*OCR-0,6/1 kV 3x240+95C AUE4*OCR-0,6/1 kV 3x10+6C	PGA ELECTRIC SRL	DC 4126 RO, ed. 03/19.03.2018	900/01.10.2019	30.09.2021
72	DOZĂ 92 x 92 x 45 4101	N.M. ELECTRO SRL str. Căii Ferate, nr. 9, Oradea, județul Bihor	SR EN 60670-1:2005+A1:2013+AC:2014 și SR EN 60670-22:2007	903/03.10.2019	02.10.2021
73	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri RADIANT cod RS 81550- 003	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015 și SR EN 61547:2010	775/03.10.2019	05.10.2021
74	CORP DE ILUMINAT CU LED NOVA10-125W	GENERAL ME.EL ELECTIC SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3- 3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	679/04.10.2019	13.06.2020
75	CORP DE ILUMINAT DE EXTERIOR CU LED-uri EVOCity [45-75] cod RS 82023-009	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3- 3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	875/14.10.2019	22.04.2021
76	Sistem de Acțiune Radionică ATLANTIS 2.0	XPOSED MEDIA SRL	SR EN 60335- 1:2012+AC:2014+A11:2015+A13:2018,	904/17.10.2019	16.10.2021

			SR EN 55014-1:2017, SR EN 55014-2:2015, SR EN 61000-3-2:2015, SR EN 61000-3-3:2014		
77	STAND INTELIGENT DE ÎNCĂRCARE VEHICULE ELECTRICE CU DOUĂ ROȚI E-TWOW SMART DOCK SD01 / 10	E-TWOW ELECTRIC MOBILITY SA	SR EN 61851-1:2011, SR EN 61851-23:2014, SR EN 62368-1:2015 + AC:2015 + AC:2016 + A11:2017, SR EN 55032:2012 + AC:2015 + AC:2016, SR EN 55024:2011 + A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3-2:2015	905/17.10.2019	16.10.2021
78	CORP DE ILUMINAT DE EXTERIOR CU LED-uri EVOCity [45-75] cod RS 82023-009	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	875/30.10.2019	22.04.2021
79	INSTALAȚIE CONTAINERIZATĂ PENTRU SUDAREA ȘINEI DE CALE FERATĂ CR100	CONTRAIL MACHINERY SRL	SR EN 60204-1:2007 + A1:2009 + AC:2013, SR EN 60204-32:2009, SR EN 62135-1:2016 + AC:2016 și SR EN 62135-2:2015	907/04.11.2019	03.11.2021
80	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri GAMMA cod RS 82070-002	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-1:2001, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	909/27.11.2019	26.11.2021
81	Sistem de calcul ELSACO PANTHER ELSACO PANTHER Power by ASUS i5-16GB-256GB-500W	ELSACO SOLUTIONS SRL	SR EN 62368-1:2015+AC:2015+AC:2016+A11:2017+AC:2017, SR EN 55024:2011+A1:2015; SR EN 55032:2015+AC:2016	912/04.12.2019	03.12.2021
82	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri ATRIA cod RS 81993-021	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015 art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547-1:2010	785/05.12.2019	12.12.2021

83	CORP DE ILUMINAT DE SIGURANȚĂ CU LED-uri ARGO cod RS 81880-015	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-22:2015+AC:2015+AC:2016+AC[2016-09]:2016, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	780/06.12.2019	12.12.2021
84	Cablu de joasa tensiune tetrapolar cu elice vizibilă, autopurtant pentru pozare aeriană cu conductoare de aluminiu izolate XLPE si manta de XLPE ARE4* E4*X-0,6/1 kV 4x16	PGA ELECTRIC SRL	GSCC009, rev.01 din 11.2018, cu excepția nr.20 din art 6.4 (tip III)	915/18.12.2019	17.12.2021
85	IZOLATOR SUPORT CU CAPĂ SFERICĂ tip RICS - CS - 24 - IV-150	RECOMPLAST SRL	SR EN 61952:2008 pct.10.3.1; 10.4.1; 10.4.2; 11.2.1; 11.1 Tabel 3 alin.1; alin.2 și alin.3; 12.3 ; 13.2, SR EN 62217:2013 pct.9.2.6; 9.2.7.1; 9.2.7.2; 9.2.7.3; 9.2.7.4; 9.3.2; 9.3.3; 9.3.4; 9.4.1; 9.4.2, SR EN 60383-1:2002+A11:2007 pct.9; 10; 11; 13; 14; 15.1 și 26, DJ 3955 RO Ed.01 din 19.04.2011 pct.7 (A1; A2; A3; A4; B1; B2; C1; C2; D; E; F; G; Ha; I; J; K; L și N) - ENEL și SF nr.1008/ 2005 Revizia 2/2010 pct.1.2; 1.4; 1.6; 1.7; 1.8; 2.1; 2.2; 2.4; 2.5; 6.1; 6.2; 6.3; 6.4 - RECOMPLAST	776/20.12.2019	07.11.2021

86	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri ORION cod RS 81781-034	ELECTROMAGNETICA SA Calea Rahovei nr. 266-268, sector 5, București	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	828/20.09.2018	19.09.2020
87	CONSOLĂ L-550 mm jgheab 500	ROYAL EXPERT DESIGN SRL Str. Islaz nr.29, sector 1, București	SR EN 61537:2007	829/05.10.2018	04.10.2020
88	SIMULATOR AUTO 4DOF - 360° ROLLER COASTER 3DOF	GIA MONDO SPEED SRL Str. Trivale nr. 42A, sector 4, București	SF nr. 1/2018 (Elaborat de GIA MONDO SPEED SRL)	830/12.10.2018	11.10.2020
89	CORP DE ILUMINAT CU LED NOVA10-125W, NOVA10D 10-40W, NOVA 10D 40-80W	GENERAL MEEL ELECTIC	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	679/04.10.2019	13.06.2020
90	IMPRIMANTĂ FISCALĂ CU DISPLAY CLIENT MFJE 260	MASTER COMPUTERS SRL	SR EN 60950-1:2006+A11:2009+C91:2010+A1:2011+A12:2011+AC:2011+A2:2014, SR EN 55032:2015+AC:2016, SR EN 55024:2011+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3-2:2015	791/17.04.2018	16.04.2020
91	IMPRIMANTĂ FISCALĂ CU DISPLAY CLIENT MFJE TMT 20-2	MASTER COMPUTERS SRL	SR EN 60950-1:2006+A11:2009+C91:2010+A1:2011+A12:2011+AC:2011+A2:2014, SR EN 55032:2015+AC:2016, SR EN 55024:2011+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3-2:2015	792/17.04.2018	16.04.2020

92	IZOLATOR DE ÎNTINDERE ȘI SUSȚINERE tip RICIS - 24 - IV - TT - 150 RICIS-24-III-TT-150 RICIS-24-II-TT-150	RECOMPLAST SRL	SR EN 61109:2009 pct. 10.2.2; 10.3.1; 10.3.2; 10.4.2.1; 10.4.2.2 ; pct. 11.1 - Tabel 3 alin.1; alin.2 și alin.3; 12.4 și 12.5; SR EN 62217:2013 pct. 9.2.6; 9.2.7.1;9.2.7.2; 9.2.7.3; 9.2.7.4; 9.3.2; 9.3.3; 9.3.4; 9.4.1; 9.4.2 și SR EN 60383-1:2002+A11:2007 pct. 13; 14; 15.1 și 26 SPECIFICAȚIA TEHNICĂ ST nr. 5 Rev.2 / 2010 1.1; 2.1; 3.1; 3.2; 3.3; 3.4; 3.5; 3.6; 4.1; 5.1; 6.1; 14 și STANDARD DE FIRMĂ SF nr.1008/ 2005 Revizia 2/2010 pct.1.2; 1.4; 1.6; 1.7; 1.8; 2.1; 2.2; 2.4;2.5; 6.1; 6.2; 6.3; 6.4	797/19.04.2018	18.04.2020
93	SIRENĂ ELECTRONICĂ PENTRU ALARMARE PUBLICĂ UTS 1200, cod AC 1.10.0.00 C	AXATEL SERVICE SRL	SR EN 60950-1:2006+A11:2009+C91:2010+ A1:2011+A12:2011+ AC:2011+A2:2014 , SR EN 50130-4:2012+A1:2015 și SR EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012	686/19.04.2018	13.04.2020
95	CENTRALĂ DE ÎNȘTIINȚARE ȘI AVERTIZARE-ALARMARE SONIA CIA, cod AC 1.12.0.00	AXATEL SERVICE SRL	SR EN 50130-4:2012+A1:2015 SR EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012	687/19.04.2018	13.04.2020
96	COFRET DE ACHIZIȚIE ȘI TRANSMISIE DATE Tip CATD CTH 24 Baraj Cod CATD CTH 24 Baraj – 20 – 03 – 01	CONTECH GROUP SRL Str. Nicolae Bălcescu nr. 8A, sat Pasărea, comuna Brănești, județul Ilfov	SR EN 61131-2:2008	691/10.07.2018	28.04.2020
97	COFRET DE ACHIZIȚIE ȘI TRANSMISIE DATE Tip CATD CTH 8 Câmp Cod CATD CTH 8 Câmp – 06 – 01 – 01	CONTECH GROUP SRL Str. Nicolae Bălcescu nr. 8A, sat Pasărea, comuna Brănești, județul Ilfov	SR EN 61131-2:2008	692/10.07.2018	28.04.2020
98	CENTRALĂ DE ÎNȘTIINȚARE ȘI AVERTIZARE-ALARMARE SONIA CIA, cod AC 1.12.0.00	AXATEL SERVICE SRL	SR EN 60950- 1:2006+A11:2009+C91:2010+A1:2011+ A12:2011+AC:2011+A2:2014	693/19.04.2018	28.04.2020
99					

100	INCUBATOR DE OUĂ IO 1P TE	ELECTROARGEȘ SA	SR EN 60335-1:2012+AC:2014+AC:2015, SR EN 60335-2-71:2004+A1:2007, SR EN 55014-1:2017, SR EN 55014- 2:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3- 2:2015	799/26.04.2018	25.04.2020
102	IMPRIMANTĂ FISCALĂ CU AFIȘAJ CLIENT FscRo-TM-T810F	KAPSCH SRL Piața Montreal nr. 10, World Trade Center București SA, Aripa E, Etaj II, sector 1, București	SR EN 62368- 1:2015+AC:2015+AC:2016+A11:2017, SR EN 55032:2015+AC:2016, SR EN 55024:2011+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3- 2:2015	801/23.05.2018	22.05.2020
103	IMPRIMANTĂ FISCALĂ CU AFIȘAJ CLIENT FscRo-TM-T260F	KAPSCH SRL Piața Montreal nr. 10, World Trade Center București SA, Aripa E, Etaj II, sector 1, București	SR EN 62368- 1:2015+AC:2015+AC:2016+A11:2017, SR EN 55032:2015+AC:2016, SR EN 55024:2011+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3- 2:2015	802/23.05.2018	22.05.2020
104	IMPRIMANTĂ FISCALĂ CU AFIȘAJ CLIENT FscRo-FP2100	KAPSCH SRL Piața Montreal nr. 10, World Trade Center București SA, Aripa E, Etaj II, sector 1, București	SR EN 62368- 1:2015+AC:2015+AC:2016+A11:2017, SR EN 55032:2015+AC:2016, SR EN 55024:2011+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3- 2:2015	803/23.05.2018	22.05.2020
105	Cablu de joasă tensiune bipolar și tetrapolar cu elice vizibilă , autopurtant, pentru pozare aeriană cu conductoare de Al izolate in XLPE și manta de XLPE, tensiune nominală U0/U: 0,6/1 kV tip ARE4*E4*X - 0,6/1 kV 4x16 mm2-produs referinta si ARE4*E4*X -0,6/1 kV 2x16 mm2 produs varianta	ICME ECAB SA	ENEL DC 4183RO, ed.01 din 03.12.2009	CC 765/04.08.2017 LM 766/04.08.2017	03.08.2020

106	CORP DE ILUMINAT STRADAL LED tip TUS FLAT LED 150 W TUS FLAT LED 30 W TUS FLAT LED 50 W	TOTAL UTILITY SERV SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	784/10.01.2018	09.01.2020
107	CANAL CABLU DIN PVC tip CNL-F/C-40040 și tip CNL – F/C – 10008 ; CNL – AF/AC – 10008; CNL – F/C – 12012 ; CNL – AF/AC – 12012 ; CNL – F/C – 15010 ; CNL – AF/AC – 15010 ; CNL – F/C – 16016; CNL – AF/AC – 16016 ; CNL – F/C – 20010 ; CNL – AF/AC – 20010 ; C	ELECTRO STAR SRL	SR EN 50085-1:2006+A1:2014 SR EN 50085-2-1:2007+A1:2012	670/21.02.2018	07.12.2019
108	ECHIPAMENT PENTRU MONITORIZAREA-DIAGNOSTICAREA TRANSFORMATOARELOR DE PUTERE tip SMD - TP	SIMTECH INTERNATIONAL SRL	SR EN 61131-2:2008	677/13.02.2018	03.02.2020
110	TABLOU ELECTRIC DE JOASĂ TENSIUNE TD ELSAT 630A	ELSACO ELECTRONIC SRL	SR EN 61439-1:2012 SR EN 61439-3:2012	786/16.02.2018	15.02.2020
111	INSTALAȚIE DE FORAJ ȘI INTERVENȚIE RIG 200 SR	UPET SA	SR EN 61000-6-4:2007+A1:2011, tabel 1, pct. 1.1 și SR EN 61000-6-2:2006, tabel 1, pct. 1.1, 1.2, 1.5	787/22.02.2018	21.02.2020
112	ȚEVI DE PROTECȚIE CABLURI ELECTRICE ȘI DE TELECOMUNICAȚII DIN PVC NEPLASTIFIAT, tip CableLine VALPLAST PVC model D90U N 450 CableLine VALPLAST PVC model D63U N 250 CableLine VALPLAST PVC model D63M1 N 750 CableLine VALPLAST PVC	VALPLAST Industrie SRL	SR EN 61386-1:2009, SR EN 61386-24:2011, ST-10/2013, proprietate VALPLAST Industrie SRL	788/22.02.2018	21.02.2020

	<p> model D63M2 N 750 CableLine VALPLAST PVC model D63G N 750 CableLine VALPLAST PVC model D75U N 450 CableLine VALPLAST PVC model D75M1 N 750 CableLine VALPLAST PVC model D75M2 N 750 CableLine VALPLAST PVC model D75G N 750 CableLine VALPLAST PVC model D90M1 N 750 CableLine VALPLAST PVC model D90M2 N 750 CableLine VALPLAST PVC model D90G N 750 CableLine VALPLAST PVC model D110U N 250 CableLine VALPLAST PVC model D110M1 N 750 CableLine VALPLAST PVC model D110M2 N 750 CableLine VALPLAST PVC model D110G N 750 CableLine VALPLAST PVC model D125M N 750 CableLine VALPLAST PVC model D140M N 750 CableLine VALPLAST PVC model D160U N 450 CableLine VALPLAST PVC model D160M N 750 </p>				
114	CORP DE ILUMINAT CU LED NOVA10-125W	GENERAL ME.ELECTIC SRL Str. C.D. Gherea nr. 2BIS, Băicoi, județul Prahova	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:201	679/14.06.2018	13.03.2020

115	UNITATE TERMINALĂ SONIA M03S tip UTS M03S, cod AC 1.01.0.100	AXATEL SERVICE SRL	SR EN 60950-1:2006+A11:2009+C91:2010+ A1:2011+A12:2011+ AC:2011+A2:2014 , SR EN 50130-4:2012+A1:2015 și SR EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012	684/21.03.2018	27.03.2020
-----	--	-----------------------	---	----------------	------------

116	HOTĂ DE BUCĂTĂRIE tip STORM 1200(60) LED COUNTRY 1000(90) LED MODUL 1200(70) LED VIOLA 750(60) LED LANA 700(50) LED MODUL 700(70) LED BONA 20(60) LED COUNTRY1000(60) LED TEMPO 1000(90) LED LILY 1000(60) LED STORM1200(60) FG LED STORM1200(60) G_IX LED STORM 1200(60) WOOD LED RETRO 1000(60) LED MODUL960(52) LED MODUL960(70) LED MODUL1200(52) LED COUNTRY750(60) LED TEMPO750(60) LED LILY750(60) LED KENT700(60) LED VERTIKAL 750(60) LED LANA700(60) LED MODUL700(52) LED STORM700(50) LED STORM700(60) LED STORM700(60) FG LED STORM700(60) G_IX LED STORM700(60) WOOD LED SONDO700(50) LED SONDO700(60) LED SONDO700(60) FG LED SONDO700(60) WOOD LED SONDO700(60) G_IX LED BONA10(50) LED BONA10(60) LED	SARNADO KITCHEN SRL	SR EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2015, SR EN 60335-2-31:2015, SR EN 55014-1:2017, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61000-3- 3:2014	790/27.03.2018	26.03.2020
-----	--	------------------------	--	----------------	------------

117	Cablul de joasă tensiune bipolar cu miez de aluminiu și conductor concentric din cupru cu izolație XLPE, în teacă din PVC, AUE4*CR-0,6/1 kV 1x10+6C, ARE4*CR-0,6/1 kV 1x25+16C	ROMCAB SA	ENEL DC 4125 RO ed.1/31.03.2009	CC 732/23.12.2016 LM 733/23.12.2016	22.12.2019
118	Cablul de energie, cu izolație și manta de PVC, care nu favorizează propagarea incendiului, multipolar, flexibil, ecranat de tensiune nominală U ₀ /U: 0,6/1 kV, tip N1VC7V-K 4 x 2,5 mm ² N1VC7V-K 2x1,5 mm ² N1VC7V-K 2x2,5 mm ² N1VC7V-K 2x4 mm ² N1VC7V-K 2x6 mm ² N1VC7V-K 2x10 mm ² N1VC7V-K 2x16 mm ² N1VC7V-K 2x25 mm ² N1VC7V-K 3x1,5 mm ² N1VC7V-K 3x2,5 mm ² N1VC7V-K 3x4 mm ² N1VC7V-K 3x6 mm ² N1VC7V-K 3x16 mm ² N1VC7V-K 4x1,5 mm ² N1VC7V-K 4x4 mm ² N1VC7V-K 4x6 mm ² N1VC7V-K 4x10 mm ² N1VC7V-K 4x16 mm ² N1VC7V-K 4x25 mm ²	ELECTROPLAST SA	ENEL DV 204RO Ed. 01:2009 și ST 150, ed.1:2010, rev.2:2016, elaborată de ELECTROPLAST SA	CC 748/08.05.2017 LM 749/08.05.2017	07.05.2020

119	Cablu de comandă și semnalizare, cu izolație și manta de PVC, care nu favorizează propagarea incendiului, multipolar, flexibil, ecranat de tensiune nominală U ₀ /U: 0,6/1 kV N1VC7V-K 7 x 2,5 mm ² N1VC7V-K 7x1,5 mm ² N1VC7V-K 12x2,5 mm ² N1VC7V-K 16x2,5 mm ²	ELECTROPLAST SA	ENEL DV 206RO Ed. 01:2009 și ST 151, ed.1:2010, rev.2:2016, elaborată de ELECTROPLAST SA	CC 750/08.05.2017 LM 751/08.05.2017	07.05.2020
120	Cablu ecranat pentru instalații de telecomandă cu izolație PVC CU/PVC/C/PVC 6x1,5 + 25x0,5 mm ² CU/PVC/C/PVC 6x1,5 + 19x0,5 mm ²	ICME ECAB SA	ENEL DV 207RO ed. 01/2009 ST 0398:2009 rev.1/2015	CC 735/16.01.2017 LM736/16.01.2017	15.01.2020
121	Cablu de joasă tensiune tetrapolar cu conductoare de fază din aluminiu izolate în XLPE, cu neutru concentric din cupru și manta din PVC, tip AUE4*OCR-0,6/1 kV 3x10+6C, ARE4*OCR-0,6/1 kV 3x25+16C ARE4*OCR-0,6/1 kV 3x50+25C ARE4*OCR-0,6/1 kV 3x95+35C ARE4*OCR-0,6/1 kV 3x150+50C ARE4*OCR-0,6/1 kV 3x240+95C	ROMCAB SA	SP 84-2013 ed.1/2013, elaborată de ROMCAB SA și ENEL DC 4126 rev. VII din august 2010	CC 718/14.10.2016 LM 719/14.10.2016	13.10.2019

122	<p>Cablu de energie, izolat cu PVC, care nu favorizează propagarea incendiului. Cablu multipolar pentru instalații fixe, cu conductoare flexibile, ecranate, cu manta din PVC. Tensiune nominală Uo/U: 0.6/1 kV</p> <p>N1VC7V- K 4x6 mm2 N1VC7V-K 4 x 2,5 mm2 N1VC7V-K 2x1,5 mm2 N1VC7V-K 2x2,5 mm2 N1VC7V-K 2x4 mm2 N1VC7V-K 2x6 mm2 N1VC7V-K 2x10 mm2 N1VC7V-K 2x16 mm2 N1VC7V-K 2x25 mm2 N1VC7V-K 3x1,5 mm2 N1VC7V-K 3x2,5 mm2 N1VC7V-K 3x4 mm2 N1VC7V-K 3x6 mm2 N1VC7V-K 3x16 mm2 N1VC7V-K 4x1,5 mm2 N1VC7V-K 4x4 mm2 N1VC7V-K 4x10 mm2 N1VC7V-K 4x16 mm2 N1VC7V-K 4x25 mm2</p>	ICME ECAB SA	<p>ENEL DV 204 RO ed.01/2009 ST 0396:2009, rev.1/2015</p>	<p>CC 723/21.10.2016 LM 724/21.10.2016</p>	20.10.2019
-----	---	--------------	--	---	------------

123	<p>Cablu de energie care nu favorizează propagarea incendiului. Cablu multipolar pentru instalații fixe, cu conductoare flexibile, ecranate, cu manta din PVC, de tensiune nominală U_o/U 0.6/1 kV, N1VC7V-K 4x2,5mm², N1VC7V-K 2x2,5 mm², N1VC7V-K 2x1,5 mm², N1VC7V- K 2x4 mm², N1VC7V- K 2x6 mm², N1VC7V- K 2x10 mm², N1VC7V- K 2x16 mm², N1VC7V- K 2x25 mm², N1VC7V- K 3x1,5 mm², N1VC7V- K 3x2,5 mm², N1VC7V- K 3x4 mm², N1VC7V- K 3x16 mm², N1VC7V- K 3x6 mm², N1VC7V- K 4x1,5 mm², N1VC7V- K 4x4 mm², N1VC7V- K 4x6 mm², N1VC7V- K 4x10 mm², N1VC7V- K 4x16 mm², N1VC7V- K 4x25 mm²</p>	ROMCAB SA	<p>SP 49/2007 ed.7/2014, elaborată de ROMCAB SA și ENEL DV 204 RO ed.01/2009</p>	<p>CC 705/21.07.2016 LM 706/21.07.2016</p>	20.07.2019
-----	---	-----------	--	--	------------

124	<p>Cablu pentru aplicații generale de tensiune nominală până la 450/750 V inclusiv. Cablu pentru instalații fixe cu conductor rigid cu izolație de PVC tip</p> <p>H07V-U 2,5 mm² H07V-U 1,5 mm² H07V-U 4 mm² H07V-U 6 mm² H07V-U 10 mm² H07V-R 16 mm² H05V-U 0,5 mm² H05V-U 0,75 mm² H05V-U 1 mm²</p>	ELECTRIC GROUP SRL	SR EN 50525-2-31:2011 art.4.1 fără pct.4.1.1.4 , art.4.3 fără pct.4.3.1.4 și SF 1/2015, rev 1/01.2015 elaborată de ELECTRIC GROUP SRL	614/19.04.2017	25.03.019
125	<p>Cablu de joasa tensiune tetrapolar cu elice vizibilă, pentru montare aeriană, izolat cu XLPE, cu neutru purtător de aliaj de aluminiu fără înveliș extern din XLPE</p> <p>ARE4*E4*X -0,6/1 kV 3x70+54,6N ARE4*E4*X -0,6/1 kV 3x35+54,6N</p>	IPROEB SA	ENEL DC 4182RO, ed.1 din 02.2008 FT 90/10.03.2016, rev.0 și Lista de verificări și încercări IPROEB 91/10.03.2016, rev.0	754/18.05.2017	17.05.2019
126	<p>Cablu pentru aplicații generale de tensiune nominală până la 450/750 V inclusiv. Cablu pentru instalații fixe cu conductor flexibil cu izolație de PVC</p> <p>H07V-K 2,5 mm² H07V-K 1,5 mm² H07V-K 4 mm² H07V-K 6 mm² H07V-K 10 mm² H07V-K 16 mm² H05V-K 0,5 mm²</p>	ELECTRIC GROUP SRL	SSR EN 50525-2-31:2011 art.4.2 fără pct.4.2.1.4 , art.4.4 fără pct.4.4.1.4 și SF 2/2015, rev 1/01.2015 elaborată de ELECTRIC GROUP SRL	621/19.05.2017	13.05.2019

	H05V-K 0,75 mm ² H05V-K 1 mm ²				
127	Cablu de energie izolat în PVC care nu favorizează propagarea incendiului, cablu unipolar fără manta, cu conductor flexibil, de tensiune nominală U ₀ /U: 450/750 V tip N07V- K 2,5 mm ² și secțiunile nominale: 0,5; 0,75; 1; 1,5; 4; 6; 10; 16; 25; 50; 95; 120; 150; 185; 240 mm ²	ROMCAB SA	SP 47/2007 ed.5, rev.0/05.08.2015, elaborată de ROMCAB SA și ENEL DV 201 RO ed.01/2009	CC 682/16.03.2016 și LM 683/16.03.2016	15.03.2019
128	Cablu de joasă tensiune tetrapolar cu elice vizibilă pentru montare aeriană izolat XLPE cu neutru central conductor din aliaj de aluminiu și fără înveliș extern din XLPE tip ARE4 E4 X-0,6/1kV 3x70+54,6N	SC ICME ECAB SA București	DC 4182 RO Ed. 1 / Februarie 2008	CC388 și LM 389/14.03.2016	04.11.2019
129	Cablu de joasă tensiune tetrapolar cu elice vizibilă pentru montare aeriană izolat XLPE cu neutru central conductor din aliaj de aluminiu și fără înveliș extern din XLPE tip ARE4 E4 X-0,6/1kV 3x35+54,6N	SC ICME ECAB SA București	DC 4182 RO Ed. 1 / Februarie 2008	CC388 și LM 389/14.03.2016	04.11.2018
130	Cablu de joasă tensiune bipolar cu miez de aluminiu și conductor concentric de cupru, cu izolație de XLPE și manta de PVC tip AU4 CR-0,6/1kV 1x10+6C	SC ICME ECB SA București	ENEL DC 4125 RO Ed. 1 / Martie 2009	CC 394 și LM 395/14.03.2016	18.11.2019
131	Cablu de joasă tensiune bipolar cu miez de aluminiu și conductor concentric de cupru, cu izolație de XLPE și manta de PVC tip AR4 CR-0,6/1kV 1x25+16C	SC ICME ECB SA București	ENEL DC 4125 RO Ed. 1 / Martie 2009	CC 394 și LM 395/14.03.2016	18.11.2019
132	SURSĂ DE ELECTROALIMENTARE	ICPE ACTEL SA	ST nr.3/2016, elaborată de ICPE ACTEL SA	755/18.05.2017	17.05.2019

	10 kVA / 230 V - 50 Hz - 48 Vcc				
133	MOARĂ DE MACINAT CEREALE MMC-03 MB-03 MMC-01	IPEE AMIRAL TRADING IMPEX SA	SR EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2015, SR EN 60335-2-14:2007+A1:2009+A11:2012, SR EN 55014-1:2007+A1:2009+A2:2012, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61000-3-3:2014	617/06.06.2017	27.04.2019
134	SURSĂ DE ELECTROALIMENTARE 40 kVA/400 V/230 V - 50 Hz	ICPE ACTEL SA	ST nr.1/2016, elaborată de ICPE ACTEL SA	746/19.04.2017	18.04.2019
135	PORTAL DE SCANARE CU RAZE X PENTRU AUTOTURISME ȘI CAMIONETE TudorScan OCV	TUDOR Scan Tech S.A.	IEC 61010- 1:2010+COR1:2011+COR2:2013+AMD1:2016 IEC 61326-1:2012	747/19.04.2017	18.04.2019
136	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri ELMA 80-22 cod RS 81758D1-1 referinta si variante ELMA 80-52 cod RS 81736F1 ELMA cod RS 82010-001	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3- 3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	777/16.11.2017	15.11.2019
137	ȘIR LUMINOS LED RGB PROGRAMABIL CB - 02	NEON LIGHTING SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2- 20:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3- 2:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61547:2010	760/22.07.2017	21.07.2019
138	GHIRLANDĂ LUMINOASĂ CU LED GLTW-LED-20	NEON LIGHTING SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2- 20:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3- 2:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61547:2010	761/22.07.2017	21.07.2019

139	SFERĂ LUMINOASĂ CU LED RGB PROGRAMABIL SL.3.SRG.10.150	NEON LIGHTING SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-20:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-2:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61547:2010	762/22.07.2017	21.07.2019
140	ELEMENT DECORATIV tip BANNER 10 (DESTINAT MONTĂRII TRANSVERSALE) si tip STAR 1 (DESTINAT MONTĂRII PE STÂLP)	NEON LIGHTING SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-20:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-2:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61547:2010	763/22.07.2017	21.07.2019
141	LAMPĂ CU LED-uri LEC 8 cod RS 81996-002 referinta si variante: LEC 8 cod RS 81996-004 LEC 8 cod RS 81996-006 LEC 8 cod RS 81996-008 LEC 8 cod RS 81996-001 LEC 8 cod RS 81996-003 LEC 8 cod RS 81996-005 LEC 8 cod RS 81996-007	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 62560:2013+A1:2016+AC:2016 SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-2:2015; SR EN 61000-3-3:2014; SR EN 61547:2010	764/03.08.2017	02.08.2019
142	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri ARIES 6M cod RS 81636AE -produs referinta si variante ARIES cod RS 81937-001 ARIES cod RS 81937-023	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-2:2012, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-2:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61547:2010	634/04.08.2017	16.06.2019

143	PLINTĂ PENTRU PARCHET CU CANAL CABLU ȘI MARGINI FLEXIBILE 10456 tip model 10456- 8625, referința și varianta tip model 10456-0101 tip model 10456-6006 tip model 10456-8699	SET PROD-COM SRL	SR EN 50085-1:2006+A1:2014, SR EN 50085-2-1:2007+A1:2012	772/28.08.2017	27.08.2019
144	LAMPADAR tip CCCFLFL4x18W, referința și tip CCCFLFL2x18W, varianta	DISTINCT MOB SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2- 4:2001, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3- 2:2015 și SR EN 61000-3-3:2014	773/31.08.2017	30.08.2019
145	MATRIX LIGHT- STREET LIGHT LUMINAIRE Matrix Light 15-45, 45 W - referința și variante Matrix Light 15-45, 35 W Matrix Light 15-45, 15 W	LED VISION Ltd. BULGARIA	EN 60598-1:2015 (SR EN 60598-1:2015), EN 60598-2-3:2003+A1:2011 (SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012), EN 62031:2008+A1:2013+ A2:2015 (SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015) art.13.2 și 15, EN 55015:2013+A1:2015 (SR EN 55015:2014+A1:2015) EN 61000-3-2:2014 (SR EN 61000-3-2:2015), EN 61000-3-3:2013 (SR EN 61000-3-3:2014), EN 61547:2009 (SR EN 61547:2010)	774/31.08.2017	30.08.2019
146	PURIFICATOR DE AER tip PERFECTAIR FIX PROMEDICAL și PERFECTAIR MOBIL PROCLINIC	AJA REGISTRARS RO SRL	SR EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2015, SR EN 60335-2-65:2004+A1:2008+A11:2013, SR EN 55014-1:2007+A1:2009+A2:2012, SR EN 55014-2:2001+A1:2003+A2:2009, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61000-3-3:2014	649/20.10.2017	24.08.2019
147	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri tip Elma80-52 cod RS 81862A-produs referința și variante ELMA 80-35 cod RS 81758A1 ELMA 80-52 cod RS 81736A1	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2015, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015 art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014, SR EN 61000-3-2:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61547:2010	654/28.09.2017	14.09.2019

148	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri GEMMA 2M cod RS 81559A1D	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2015, SR EN 60598-2-1:2001, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015 art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014, SR EN 61000-3-2:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61547:2010	652/04.08.2017	08.09.2019
149	IZOLATOR tip IZOLATOR SUPORT CU CAPĂ SFERICĂ tip RICS - CS - 24 - IV-150- referinta si variante IZOLATOR SUPORT CU CLEMĂ BASCULANTĂ tip RICS-CBA-24-IV-150 IZOLATOR SUPORT CU CLEMĂ C tip RICS-CC-24-IV-150 IZOLATOR SUPORT PENTRU APARATAJ tip RICS-A-24-IV-150 IZOLATOR SUPORT PENTRU OCOLIRE tip RICS-O-24-IV-150 IZOLATOR SUPORT PENTRU SUSȚINERE BARE tip RICS-SB-24-IV- 150 IZOLATOR SUPORT CU CAPĂ SFERICĂ tip RICS- CS-Z4-E	RECOMPLAST SRL	SR EN 61952:2008 pct.10.3.1; 10.4.1; 10.4.2; 11.2.1; 11.1 Tabel 3 alin.1; alin.2 și alin.3; 12.3 ; 13.2, SR EN 62217:2013 pct.9.2.6; 9.2.7.1; 9.2.7.2; 9.2.7.3; 9.2.7.4; 9.3.2; 9.3.3; 9.3.4; 9.4.1; 9.4.2, SR EN 60383-1:2002+A11:2007 pct.9; 10; 11; 13; 14; 15.1 și 26, DJ 3955 RO Ed.01 din 19.04.2011 pct.7 (A1; A2; A3; A4; B1; B2; C1; C2; D; E; F; G; Ha; I; J; K; L și N) - ENEL și SF nr.1008/ 2005 Revizia 2/2010 pct.1.2; 1.4; 1.6; 1.7; 1.8; 2.1; 2.2; 2.4; 2.5; 6.1; 6.2; 6.3; 6.4 - RECOMPLAST	776/08.11.2017	07.11.2019
150	DISPOZITIV COSMETIC CU CÂMP ELECTROMAGNETIC DE JOASĂ FRECVENȚĂ ELECTROMAGNETIC SKIN REGENERATOR	ZIR IMPLANT SRL	SR EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2015, SR EN 55014-1:2007+A1:2009+A2:2012, SR EN 55014-2:2015 și SR EN 61000-3-2:2015	757/15.06.2017	14.06.2019

151	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri ANTILIA cod RS 81772B3 ANTILIA cod RS 81824A1D ANTILIA cod RS 81824A1 ANTILIA cod RS 81824-007 ANTILIA cod RS 81824-009 ANTILIA cod RS 81824-011	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-2:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61547:2010	624/20.06.2017	19.05.2019
152	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri ORION 36-1M cod RS 81781B2 ORION cod RS 81781-001 ORION cod RS 81781-003 ORION cod RS 81781-007 ORION cod RS 81781-010 ORION cod 36-1M RS 81781A-6SCL	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009; SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012; SR EN 55015:2014; SR EN 62031:2009+A1:2013 art. 13.2 și 15; SR EN 61000-3-2:2015; SR EN 61000-3-3:2014; SR EN 61547:2010	620/27.06.2017	12.05.2019
153	Conductor pentru linii electrice aeriene ACSR 34-AL1/6-ST1A	ICME ECAB SA	SR EN 50182:2004	756/13.06.2017	12.06.2019
actualizat la 30.09.2022					