



## LISTA CERTIFICATELOR DE CONFORMITATE/LICENȚELOR DE MARCĂ DE CONFORMITATE ANULATE (18.08.2020)

Nr. crt.	Denumire produs certificat	Titular certificat, licență	Producător	Tip Nr Data emiteri	Valabilitate Certificat, licență
1	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
2	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
3	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

4	IZOLATOR DE ÎNTINDERE ȘI SUSȚINERE tip RICIS - 24 - IV - TT - 150 RICS-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
5	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
6	SIRENĂ ELECTRONICĂ PENTRU ALARMARE PUBLICĂ UTS 1200, cod AC 1.10.0.00 C UTS 600, cod AC 1.10.0.00 B	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
7	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
8	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

9	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
10	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
11					
12	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
13					

14	IMPRIMANTĂ FISCALĂ CU AFIŞAJ CLIENT FscRo-TM-T810F	KAPSCH SRL Piața Montreal nr. 10, World Trade Center Bucureşti SA, Aripa E, Etaj II, sector 1, Bucureşti	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
15	IMPRIMANTĂ FISCALĂ CU AFIŞAJ CLIENT FscRo-TM-T260F	KAPSCH SRL Piața Montreal nr. 10, World Trade Center Bucureşti SA, Aripa E, Etaj II, sector 1, Bucureşti	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
16	IMPRIMANTĂ FISCALĂ CU AFIŞAJ CLIENT FscRo-FP2100	KAPSCH SRL Piața Montreal nr. 10, World Trade Center Bucureşti SA, Aripa E, Etaj II, sector 1, Bucureşti	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
17	Cablu de joasă tensiune bipolar și tetrapolar cu elice vizibilă , autopurtant, pentru pozare aeriană cu	ICME ECAB SA	ENEL DC 4183RO, ed.01 din 03.12.2009	CC 765/04.08.2017 LM	03.08.2020

	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			766/04.08.2017	
18	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
19	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
20	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
21					

22	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
23	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
24	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 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	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

	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				
25					
26	CORP DE ILUMINAT CU LED NOVA10-125W	GENERAL ME.EL 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
27	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
28	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	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

	<p>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</p>				
29	<p>Cablu 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</p>	ROMCAB SA	ENEL DC 4125 RO ed.1/31.03.2009	<p>CC  732/23.12.2016  LM  733/23.12.2016</p>	22.12.2019



30	<p>Cablu de energie, cu izolație și manta de PVC, care nu favorizează propagarea incendiului, multipolar, flexibil, ecranat de tensiune nominală U0 /U: 0,6/1 kV, tip</p> <p>N1VC7V-K 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 2x1,5 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 2x2,5 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 2x4 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 2x6 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 2x10 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 2x16 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 2x25 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 3x1,5 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 3x2,5 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 3x4 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 3x6 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 3x16 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 4x1,5 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 4x4 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 4x6 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 4x10 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 4x16 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 4x25 mm<sup>2</sup></p>	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
31	<p>Cablu de comandă și semnalizare, cu izolație și manta de PVC, care nu favorizează propagarea incendiului, multipolar, flexibil, ecranat de tensiune nominală U0 /U: 0,6/1 kV</p> <p>N1VC7V-K 7 x 2,5 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 7x1,5 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 12x2,5 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 16x2,5 mm<sup>2</sup></p>	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

32	Cablu ecranat pentru instalații de telecontrol cu izolație PVC CU/PVC/C/PVC 6x1,5 + 25x0,5 mm <sup>2</sup> CU/PVC/C/PVC 6x1,5 + 19x0,5 mm <sup>2</sup>	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
33	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
34	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 U <sub>o</sub> /U: 0.6/1 kV N1VC7V- K 4x6 mm <sup>2</sup> N1VC7V-K 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> N1VC7V-K 2x1,5 mm <sup>2</sup> N1VC7V-K 2x2,5 mm <sup>2</sup> N1VC7V-K 2x4 mm <sup>2</sup>	ICME ECAB SA	ENEL DV 204 RO ed.01/2009 ST 0396:2009, rev.1/2015	CC 723/21.10.2016 LM 724/21.10.2016	20.10.2019

	<p>N1VC7V-K 2x6 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 2x10 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 2x16 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 2x25 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 3x1,5 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 3x2,5 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 3x4 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 3x6 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 3x16 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 4x1,5 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 4x4 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 4x10 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 4x16 mm<sup>2</sup>  N1VC7V-K 4x25 mm<sup>2</sup></p>				
35	<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<sub>o</sub>/U 0.6/1 kV, N1VC7V-K 4x2,5mm<sup>2</sup>, N1VC7V-K 2x2,5 mm<sup>2</sup>, N1VC7V-K 2x1,5 mm<sup>2</sup>, N1VC7V- K 2x4 mm<sup>2</sup>, N1VC7V- K 2x6 mm<sup>2</sup>, N1VC7V- K 2x10 mm<sup>2</sup>, N1VC7V- K 2x16 mm<sup>2</sup>, N1VC7V- K 2x25 mm<sup>2</sup>, N1VC7V- K 3x1,5 mm<sup>2</sup>, N1VC7V- K 3x2,5 mm<sup>2</sup>, N1VC7V- K 3x4 mm<sup>2</sup>, N1VC7V- K 3x16 mm<sup>2</sup>, N1VC7V- K 3x6 mm<sup>2</sup>, N1VC7V- K 4x1,5 mm<sup>2</sup>, N1VC7V- K 4x4 mm<sup>2</sup>, N1VC7V- K 4x6 mm<sup>2</sup>, N1VC7V- K 4x10 mm<sup>2</sup>, N1VC7V- K 4x16 mm<sup>2</sup>,</p>	ROMCAB SA	SP 49/2007 ed.7/2014, elaborată de ROMCAB SA și ENEL DV 204 RO ed.01/2009	CC 705/21.07.2016 LM 706/21.07.2016	20.07.2019

	N1VC7V- K 4x25 mm2				
36	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 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	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
37	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 ARE4*E4*X -0,6/1 kV 3x70+54,6N ARE4*E4*X -0,6/1 kV 3x35+54,6N	IPROEB SA	ENEL DC 4182RO, ed.1 din 02.2008 FT 90/10.03.2016, rev.0 și Lista de verificări și încercari IPROEB 91/10.03.2016, rev.0	754/18.05.2017	17.05.2019
38	Cablu pentru aplicații generale de tensiune nominală până la 450/750 V inclusiv. Cablu pentru instalații fixe cu conductor flexibil cu izolație de PVC H07V-K 2,5 mm2	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

	H07V-K 1,5 mm <sup>2</sup> H07V-K 4 mm <sup>2</sup> H07V-K 6 mm <sup>2</sup> H07V-K 10 mm <sup>2</sup> H07V-K 16 mm <sup>2</sup> H05V-K 0,5 mm <sup>2</sup> H05V-K 0,75 mm <sup>2</sup> H05V-K 1 mm <sup>2</sup>				
39	Cablu de energie izolat în PVC care nu favorizează propagarea incendiului, cablu unipolar fără manta, cu conductor flexibil, de tensiune nominală U <sub>0</sub> /U: 450/750 V tip N07V- K 2,5 mm <sup>2</sup> și secțiunile nominale: 0,5; 0, 75; 1; 1,5; 4; 6; 10; 16; 25; 50; 95; 120; 150; 185; 240 mm <sup>2</sup>	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
40	Cablu de joasă tensiune tetrapolar cu elice vizibile 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 Bucuresti	DC 4182 RO Ed. 1 / Februarie 2008	CC388 și LM 389/ 14.03.2016	04.11.2018
41	Cablu de joasă tensiune tetrapolar cu elice vizibile 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 Bucuresti	DC 4182 RO Ed. 1 / Februarie 2008	CC388 și LM 389/ 14.03.2016	04.11.2018

42	Cablu de joasa tensiune bipolar cu miez de aluminiu si conductor concentric de cupru, cu izolatia de XLPE si manta de PVC tip AU4 CR-0,6/1kV 1x10+6C	SC ICME ECB SA Bucuresti	ENEL DC 4125 RO Ed. 1 / Martie 2009	CC 394 si LM 395/ 14.03.2016	18.11.2018
43	Cablu de joasa tensiune bipolar cu miez de aluminiu si conductor concentric de cupru, cu izolatia de XLPE si manta de PVC tip AR4 CR-0,6/1kV 1x25+16C	SC ICME ECB SA Bucuresti	ENEL DC 4125 RO Ed. 1 / Martie 2009	CC 394 si LM 395/ 14.03.2016	18.11.2018
44	Cablu de joasa tensiune tetrapolar cu conductoare de faza din aluminiu si neutru concentric de cupru, izolate cu XLPE sub manta de PVC tip ARE4 OCR-0,6/1kV 3x50+25C	SC ICME ECB SA Bucuresti	ENEL DC 4126 RO, Ed. 1/2009	CC 396 si LM 397/ 14.03.2016	20.11.2018
45	Cablu de joasa tensiune tetrapolar cu conductoare de faza din aluminiu si neutru concentric de cupru, izolate cu XLPE sub manta de PVC tip ARE4 OCR-0,6/1kV 3x50+50C	SC ICME ECB SA Bucuresti	ENEL DC 4126 RO, Ed. 1/2009	CC 396 si LM 397/ 14.03.2016	20.11.2018
46	Cablu de joasa tensiune tetrapolar cu conductoare de faza din aluminiu si neutru concentric de cupru, izolate cu XLPE sub manta de PVC tip ARE4 OCR-0,6/1kV 3x95+35C	SC ICME ECB SA Bucuresti	ENEL DC 4126 RO, Ed. 1/2009	CC 396 si LM 397/ 14.03.2016	20.11.2018

47	Cablu de joasa tensiune tetrapolar cu conductoare de faza din aluminiu si neutru concentric de cupru, izolate cu XLPE sub manta de PVC tip ARE4 OCR-0,6/1kV 3x240+95C	SC ICME ECB SA Bucuresti	ENEL DC 4126 RO, Ed. 1/2009	CC 396 si LM 397/14.03.2016	20.11.2018
48	Cablu de joasa tensiune tetrapolar cu conductoare de faza din aluminiu si neutru concentric de cupru, izolate cu XLPE sub manta de PVC tip ARE4 OCR-0,6/1kV 3x10+6C	SC ICME ECB SA Bucuresti	ENEL DC 4126 RO, Ed. 1/2009	CC 396 si LM 397/14.03.2016	20.11.2018
49	Cablu de joasa tensiune tetrapolar cu conductoare de faza din aluminiu si neutru concentric de cupru, izolate cu XLPE sub manta de PVC tip ARE4 OCR-0,6/1kV 3x25+16C	SC ICME ECB SA Bucuresti	ENEL DC 4126 RO, Ed. 1/2009	CC 396 si LM 397/14.03.2016	20.11.2018
50	Cablu de joasa tensiune unipolar cu conductor din cupru izolat cu XLPE cu manta de PVC tip RE4 R-0,6/1kV 1x50	SC ICME ECB SA Bucuresti	ENEL DC 4141 RO, Ed. 01/2009	CC 398 si LM 399/14.03.2016	22.11.2018
51	Cablu de joasa tensiune unipolar cu conductor din cupru izolat cu XLPE cu manta de PVC tip RE4 R-0,6/1kV 1x6	SC ICME ECB SA Bucuresti	ENEL DC 4141 RO, Ed. 01/2009	CC 398 si LM 399/14.03.2016	22.11.2018

52	Cablu de joasa tensiune unipolar cu conductor din cupru izolat cu XLPE cu manta de PVC tip RE4 R-0,6/1kV 1x16	SC ICME ECB SA Bucuresti	ENEL DC 4141 RO, Ed. 01/2009	CC 398 si LM 399/14.03.2016	22.11.2018
53	Cablu de joasa tensiune unipolar cu conductor din cupru izolat cu XLPE cu manta de PVC tip RE4 R-0,6/1kV 1x25	SC ICME ECB SA Bucuresti	ENEL DC 4141 RO, Ed. 01/2009	CC 398 si LM 399/14.03.2016	22.11.2018
54	Cablu de joasa tensiune unipolar cu conductor din cupru izolat cu XLPE cu manta de PVC tip RE4 R-0,6/1kV 1x95	SC ICME ECB SA Bucuresti	ENEL DC 4141 RO, Ed. 01/2009	CC 398 si LM 399/14.03.2016	22.11.2018
55	Cablu de joasa tensiune unipolar cu conductor din cupru izolat cu XLPE cu manta de PVC tip RE4 R-0,6/1kV 1x150	SC ICME ECB SA Bucuresti	ENEL DC 4141 RO, Ed. 01/2009	CC 398 si LM 399/14.03.2016	22.11.2018
56	Cablu de joasă tensiune bipolar cu conductor de fază de aluminiu și conductor concentric de cupru cu izolație XLPE și manta de PVC. Tensiune nominală U0 /U: 0,6/1 kV ARE4*CR-0,6/1 kV 1x25+16C	IPROEB SA	ENEL DC 4125 RO, Ed. 1/ 2009; FT 168/26.04.2010, rev.1/09.2014; Lista încercărilor IPROEB 177/26.04.2010, rev.1/09.2014	562/07.11.2016	16.11.2018



57	Cablu de joasă tensiune bipolar cu conductor de fază de aluminiu și conductor concentric de cupru cu izolație XLPE și manta de PVC. Tensiune nominală U0 /U: 0,6/1 kV AUE4*CR-0,6/1 kV 1x10+6C	I PROEB SA	ENEL DC 4125 RO, Ed. 1/ 2009; FT 168/26.04.2010, rev.1/09.2014; Lista încercărilor I PROEB 177/26.04.2010, rev.1/09.2014	562/07.11.2016	16.11.2018
58	Cablu de joasă tensiune tetrapolar cu conductor de fază de aluminiu și neutru concentric de cupru cu izolație XLPE și manta de PVC. Tensiune nominală U0 /U: 0,6/1 kV ARE4*OCR-0,6/1 kV 3x25+16C	I PROEB SA	ENEL DC 4126 RO, Ed. 1/ 2009; FT 169/26.04.2010, rev.1/09.2014; Lista încercărilor I PROEB 178/26.04.2010, rev.1/09.2014	563/07.11.2016	16.11.2018
59	Cablu de joasă tensiune tetrapolar cu conductor de fază de aluminiu și neutru concentric de cupru cu izolație XLPE și manta de PVC. Tensiune nominală U0 /U: 0,6/1 kV ARE4*OCR-0,6/1 kV 3x50+25C	I PROEB SA	ENEL DC 4126 RO, Ed. 1/ 2009; FT 169/26.04.2010, rev.1/09.2014; Lista încercărilor I PROEB 178/26.04.2010, rev.1/09.2014	563/07.11.2016	16.11.2018
60	Cablu de joasă tensiune tetrapolar cu conductor de fază de aluminiu și neutru concentric de cupru cu izolație XLPE și manta de PVC. Tensiune nominală U0 /U: 0,6/1 kV AUE4*OCR-0,6/1 kV 3x10+6C	I PROEB SA	ENEL DC 4126 RO, Ed. 1/ 2009; FT 169/26.04.2010, rev.1/09.2014; Lista încercărilor I PROEB 178/26.04.2010, rev.1/09.2014	563/07.11.2016	16.11.2018

61	Cablu de joasa tensiune unipolar cu conductor din cupru izolat cu XLPE cu manta de PVC tip RE4 R-0,6/1kV 1x240	SC ICME ECB SA Bucuresti	ENEL DC 4141 RO, Ed. 01/2009	CC 398 si LM 399/14.03.2016	22.11.2018
62	PRELUNGITOR MULTIPLU 11042C-10m-3x1,5mm2, 11042C-7m-3x1,5mm2 11042C-5m-3x1,5mm2, 11042C-3m-3x1,5mm2 11042C-2m-3x1mm2, 11042C-1,5m-3x1mm2 11042-10m-3x1,5mm2, 11042-7m-3x1,5mm2 11042-5m-3x1,5mm2, 11042-2m-3x1mm2 11042-1,5m-3x1mm2, 11032C-10m-3x1,5mm2 11032C-5m-3x1,5mm2, 11032C-3m-3x1,5mm2 11032C-2m-3x1mm2, 11032C-1,5m-3x1mm2, 11032-10m-3x1,5mm2, 11032-7m-3x1,5mm2, 11032-5m-3x1,5mm2, 11032-3m-3x1,5mm2, 11032-2m-3x1mm2, 11032-1,5m-3x1mm2, 11042-0m, 11032-0mm2	INTERNATIONAL ESI SRL	SR CEI 60884-1:2003+C91:2007+A1:2008	728/29.11.2016	28.11.2018
63	FIȘĂ CERAMICĂ ESI - SC1	INTERNATIONAL ESI SRL	SR CEI 60884-1:2003+C91:2007+A1:2008	729/29.11.2016	28.11.2018
64	PRELUNGITOR MULTIPLU 11042C-10m-3x1,5mm2, 11042-10m-3x1mm2 11042-5m-3x1mm2 11042C-10m-3x1mm2 11042C-7m-3x1mm2 11042C-5m-3x1mm2 11042C-3m-3x1mm2	INTERNATIONAL ESI SRL	SR CEI 60884-1:2003+C91:2007+A1:2008+A2:2016	728/29.03.2017	28.11.2018

	11032-3m-3x1mm2 11032-5m-3x1mm2 11032-7m-3x1mm2 11032-10m-3x1mm2 11032C-7m-3x1mm2 11032C-5m-3x1mm2 11032C-3m-3x1mm2 11032C-10m-3x1mm2 11042-7m-3x1mm2				
65	Cablu de joasa tensiune tetrapolar cu elice vizibila cu conductoare de aluminiuizolate cu XLPE sub manta de PVC tip ARE4 RX-0,6/1kV 3x150+50N	SC ICME ECB SA Bucuresti	ENEL DC 4146 RO, Ed. 01/2009	CC 403 si LM 404/ 14.03.2016	13.12.2018
66	Cablu de joasa tensiune tetrapolar cu elice vizibila cu conductoare de aluminiuizolate cu XLPE sub manta de PVC tip ARE4 RX-0,6/1kV 3x95+50N	SC ICME ECB SA Bucuresti	ENEL DC 4146 RO, Ed. 01/2009	CC 403 si LM 404/ 14.03.2016	13.12.2018
67	Cablu de joasa tensiune tetrapolar cu elice vizibila cu conductoare de aluminiuizolate cu XLPE sub manta de PVC tip ARE4 RX-0,6/1kV 3x240+150N	SC ICME ECB SA Bucuresti	ENEL DC 4146 RO, Ed. 01/2009	CC 403 si LM 404/ 14.03.2016	13.12.2018
68	SURSĂ DE ELECTROALIMENTARE 10 kVA / 230 V - 50 Hz - 48 Vcc	ICPE ACTEL SA	ST nr.3/2016, elaborată de ICPE ACTEL SA	755/18.05.2017	17.05.2019
69	MOARĂ DE MACINAT CEREALE MMC-03	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,	617/06.06.2017	27.04.2019

	MB-03 MMC-01		SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61000-3-3:2014		
70	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	SFERĂ LUMINOASĂ CU LED RGB PROGRAMABIL	NEON LIGHTING SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-20:2015,	762/22.07.2017	21.07.2019

	SL.3.SRG.10.150		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		
76	ELEMENT DECORATIV tip BANNER 10 (DESTINAT MONTĂRII TRANSVERSALE) si tip STAR 1 (DESTINAT MONTĂRII PE STĂLP)	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
77	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
78	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
79	PLINTĂ PENTRU PARCHET CU CANAL CABLU ȘI MARGINI FLEXIBILE 10456 tip model 10456-8625, referinta si varianta tip model 10456-0101 tip model 10456-6006	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

	tip model 10456-8699				
80	LAMPADAR tip CCCFLFL4x18W, referinta si 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
81	MATRIX LIGHT- STREET LIGHT LUMINAIRE Matrix Light 15-45, 45 W - referinta si 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
82	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
83	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri tip Elma80-52 cod RS 81862A-produs referinta si 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

84	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
85	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; 1 0.4.2; 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
86	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	14.06.2017

87	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
88	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
89	Conductor pentru linii electrice aeriene ACSR 34-AL1/6-ST1A	ICME ECAB SA	SR EN 50182:2004	756/13.06.2017	12.06.2019



90	Conductoare de aluminiu izolate cu PVC răsucite în fascicul (torsadate) pentru tensiune nominală 0,6/1kV tip TYIR 16+25	PGA ELECTRIC SRL	SF2/2014 elaborat de PGA ELECTRIC SRL	532/01.09.2016	13.08.2018
91	Conductoare de aluminiu izolate cu PVC răsucite în fascicul (torsadate) pentru tensiune nominală 0,6/1kV tip TYIR 10+16	PGA ELECTRIC SRL	SF2/2014 elaborat de PGA ELECTRIC SRL	532/01.09.2016	13.08.2018

92	Conductoare de aluminiu izolate cu PVC răsucite în fascicul (torsadate) pentru tensiune nominală 0,6/1kV tip TYIR 10+25	PGA ELECTRIC SRL	SF2/2014 elaborat de PGA ELECTRIC SRL	532/01.09.2016	13.08.2018
93	Conductoare de aluminiu izolate cu PVC răsucite în fascicul (torsadate) pentru tensiune nominală 0,6/1kV tip TYIR 2x10	PGA ELECTRIC SRL	SF2/2014 elaborat de PGA ELECTRIC SRL	532/01.09.2016	13.08.2018
94	Conductoare de aluminiu izolate cu PVC răsucite în fascicul (torsadate) pentru tensiune nominală 0,6/1kV tip TYIR 2x16	PGA ELECTRIC SRL	SF2/2014 elaborat de PGA ELECTRIC SRL	532/01.09.2016	13.08.2018

95	Conductoare de aluminiu izolate cu PVC răsucite în fascicul (torsadate) pentru tensiune nominală 0,6/1kV tip TYIR 2x25	PGA ELECTRIC SRL	SF2/2014 elaborat de PGA ELECTRIC SRL	532/01.09.2016	13.08.2018
96	Conductoare de aluminiu izolate cu PVC răsucite în fascicul (torsadate) pentru tensiune nominală 0,6/1kV tip TYIR 3x16+25	PGA ELECTRIC SRL	SF2/2014 elaborat de PGA ELECTRIC SRL	532/01.09.2016	13.08.2018
97	Conductoare de aluminiu izolate cu PVC răsucite în fascicul (torsadate) pentru tensiune nominală 0,6/1kV tip TYIR 3x25+16	PGA ELECTRIC SRL	SF2/2014 elaborat de PGA ELECTRIC SRL	532/01.09.2016	13.08.2018
98	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolatie si manta din PVC pentru tensiune nominala 0,6/1kV tip ACYAbY si ACYY 4x6	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006* *caracteristicile particulare sunt în conformitate cu SF 1/2014 elaborată de PGA ELECTRIC SRL	536/01.09.2016	20.08.2018
99	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolatie si manta din PVC pentru tensiune nominala 0,6/1kV tip ACYAbY si ACYY 2x16	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006* *caracteristicile particulare sunt în conformitate cu SF 1/2014 elaborată de PGA ELECTRIC SRL	536/01.09.2016	20.08.2018

100	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolatie si manta din PVC pentru tensiune nominala 0,6/1kV tip ACYAbY si ACYY 3x16	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006* *caracteristicile particulare sunt în conformitate cu SF 1/2014 elaborată de PGA ELECTRIC SRL	536/01.09.2016	20.08.2018
101	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolatie si manta din PVC pentru tensiune nominala 0,6/1kV tip ACYAbY si ACYY 3x25+16	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006* *caracteristicile particulare sunt în conformitate cu SF 1/2014 elaborată de PGA ELECTRIC SRL	536/01.09.2016	20.08.2018
102	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolatie si manta din PVC pentru tensiune nominala 0,6/1kV tip ACYAbY si ACYY 3x35+16	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006* *caracteristicile particulare sunt în conformitate cu SF 1/2014 elaborată de PGA ELECTRIC SRL	536/01.09.2016	20.08.2018
103	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolatie si manta din PVC pentru tensiune nominala 0,6/1kV tip ACYAbY si ACYY 3x50+25	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006* *caracteristicile particulare sunt în conformitate cu SF 1/2014 elaborată de PGA ELECTRIC SRL	536/01.09.2016	20.08.2018
104	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolatie si manta din PVC pentru tensiune nominala 0,6/1kV tip ACYAbY si ACYY 3x70+35	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006* *caracteristicile particulare sunt în conformitate cu SF 1/2014 elaborată de PGA ELECTRIC SRL	536/01.09.2016	20.08.2018

105	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolatie si manta din PVC pentru tensiune nominala 0,6/1kV tip ACYAbY si ACYY 3x95+50	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006* *caracteristicile particulare sunt în conformitate cu SF 1/2014 elaborată de PGA ELECTRIC SRL	536/01.09.2016	20.08.2018
106	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolatie si manta din PVC pentru tensiune nominala 0,6/1kV tip ACYAbY si ACYY 3x120+70	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006* *caracteristicile particulare sunt în conformitate cu SF 1/2014 elaborată de PGA ELECTRIC SRL	536/01.09.2016	20.08.2018
107	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolatie si manta din PVC pentru tensiune nominala 0,6/1kV tip ACYAbY si ACYY 3x150+70	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006* *caracteristicile particulare sunt în conformitate cu SF 1/2014 elaborată de PGA ELECTRIC SRL	536/01.09.2016	20.08.2018
108	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolatie si manta din PVC pentru tensiune nominala 0,6/1kV tip ACYAbY si ACYY 3x185+95	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006* *caracteristicile particulare sunt în conformitate cu SF 1/2014 elaborată de PGA ELECTRIC SRL	536/01.09.2016	20.08.2018
109	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolatie si manta din PVC pentru tensiune nominala 0,6/1kV tip ACYAbY si ACYY 3x240+120	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006* *caracteristicile particulare sunt în conformitate cu SF 1/2014 elaborată de PGA ELECTRIC SRL	536/01.09.2016	20.08.2018

110	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolatie si manta din PVC pentru tensiune nominala 0,6/1kV tip ACYAbY si ACYY 4x10	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006* *caracteristicile particulare sunt în conformitate cu SF 1/2014 elaborată de PGA ELECTRIC SRL	536/01.09.2016	20.08.2018
111	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolatie si manta din PVC pentru tensiune nominala 0,6/1kV tip ACYAbY si ACYY 4x25	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006* *caracteristicile particulare sunt în conformitate cu SF 1/2014 elaborată de PGA ELECTRIC SRL	536/01.09.2016	20.08.2018

112	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolatie si manta din PVC pentru tensiune nominala 0,6/1kV tip ACYAbY si ACYY 4x35	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006* *caracteristicile particulare sunt în conformitate cu SF 1/2014 elaborată de PGA ELECTRIC SRL	536/01.09.2016	20.08.2018
113	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolatie si manta din PVC pentru tensiune nominala 0,6/1kV tip ACYAbY si ACYY 4x50	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006* *caracteristicile particulare sunt în conformitate cu SF 1/2014 elaborată de PGA ELECTRIC SRL	536/01.09.2016	20.08.2018

114	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolatie si manta din PVC pentru tensiune nominala 0,6/1kV tip ACYAbY si ACYY 4x70	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006* *caracteristicile particulare sunt în conformitate cu SF 1/2014 elaborată de PGA ELECTRIC SRL	536/01.09.2016	20.08.2018
115	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolatie si manta din PVC pentru tensiune nominala 0,6/1kV tip ACYAbY si ACYY 4x95	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006* *caracteristicile particulare sunt în conformitate cu SF 1/2014 elaborată de PGA ELECTRIC SRL	536/01.09.2016	20.08.2018



116	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolatie si manta din PVC pentru tensiune nominala 0,6/1kV tip ACYAbY si ACYY 4x120	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006* *caracteristicile particulare sunt în conformitate cu SF 1/2014 elaborată de PGA ELECTRIC SRL	536/01.09.2016	20.08.2018
117	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolatie si manta din PVC pentru tensiune nominala 0,6/1kV tip ACYAbY si ACYY 4x150	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006* *caracteristicile particulare sunt în conformitate cu SF 1/2014 elaborată de PGA ELECTRIC SRL	536/01.09.2016	20.08.2018
118	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolatie si manta din PVC pentru tensiune nominala 0,6/1kV tip ACYAbY si ACYY 4x185	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006* *caracteristicile particulare sunt în conformitate cu SF 1/2014 elaborată de PGA ELECTRIC SRL	536/01.09.2016	20.08.2018

119	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolatie si manta din PVC pentru tensiune nominala 0,6/1kV tip ACYAbY si ACYY 4x240	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006* *caracteristicile particulare sunt în conformitate cu SF 1/2014 elaborată de PGA ELECTRIC SRL	536/01.09.2016	20.08.2018
120	Cablu de energie cu conductoare de aluminiu, izolatie si manta din PVC pentru tensiune nominala 0,6/1kV tip ACYAbY si ACYY 5x16	PGA ELECTRIC SRL	SR CEI 60502-1:2006* *caracteristicile particulare sunt în conformitate cu SF 1/2014 elaborată de PGA ELECTRIC SRL	536/01.09.2016	20.08.2018
121	SISTEM DE ALARMARE LA EFRACȚIE ȘI CONTROL ACCES KGUARD 2.5	UTI GRUP SA	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, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3-2:2015	635/08.06.2017	22.06.2019
122	CÂNTAR PENTRU MĂSURAREA STRATULUI DE ZĂPADĂ CSZ CTH - 1000	CONTECH GROUP SRL	SR EN 61010-1:2011 și SR EN 61326-1:2013	738/20.02.2017	19.02.2019
123	ȘIR LUMINOS CU LED SLTW-LED-200-W-CV	NEON SERVICE SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-20:2015, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 55015:2014+A1:2015	739/20.02.2017	19.02.2019

124	TOM TOUCH VALIDATOR VEH MP ST M	CS VISION SRL	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 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3-2:2015	607/02.03.2017	23.02.2019
125	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri ARGO cod RS 81880-003	ELECTROMAGNETICA SA	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 61000-3-2:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61547:2010	742/15.03.2017	14.03.2019
126	PORTAL DE SCANARE CU RAZE X PENTRU AUTOTURISME ȘI CAMIONETE TudorScan OCV	MB TELECOM-LTD SRL	SR EN 61010-1:2011 SR EN 61326-1:2013	730/06.12.2016	05.12.2018
127	CORP DE ILUMINAT DE SIGURANȚĂ CU LED-uri INDUS 50-SIG cod RS 81140DS1	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-22:2015+ AC:2015+AC:2016, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015 art. 13.2 și 15, SR EN 61000-3-2:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 55015:2014+A1:2015 și SR EN 61547:2010	731/22.12.2016	21.12.2018
128	STAȚIE AUTOMATIZATĂ DE ÎNCHIRIAT BICICLETE SAIB - 01	PRINTEC GROUP ROMANIA SRL	SR EN 60950-1:2006+A11:2009+C91:2010+A1:2011+A12:2011+AC:2011+A2:2014, SR EN 60950-22:2006+A11:2009+AC:2015, SR EN 55022:2011+AC:2011, SR EN 55024:2011+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3-2:2015	734/12.01.2017	11.01.2019

129	IMPRIMANTĂ FISCALĂ Tip XCOMM EJ PLUS model TM-T88	CIS PRO INTERNATIONAL SRL	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 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3-2:2015	726/24.11.2016	23.11.2018
130	IMPRIMANTĂ FISCALĂ Tip XCOMM EJ PLUS model TM-T20	CIS PRO INTERNATIONAL SRL	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 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3-2:2015	727/24.11.2016	23.11.2018
131	Filtru de cafea VC 606	JUGUAR IMP SRL	SR EN 60335-1:2012+AC:2014; SR EN 60335-2-15:2004+A1:2006+A2:2009+A11:2012; SR EN 55014-1:2007+A1:2009+A2:2012; SR EN 61000-3-3:2014	543/26.09.2016	07.09.2018
132	Uscator de par VC26	JUGUAR IMP SRL	SR EN 60335-1:2012+AC:2014; SR EN 60335-2-23:2004+A1:2008+A11:2011+AC:2012; SR EN 55014-1:2007+A1:2009+A2:2012; SR EN 61000-3-3:2014	545/26.09.2016	07.09.2018
133	Aparat de preparat sandwich VC686	JUGUAR IMP SRL	SR EN 60335-1:2012+AC:2014; SR EN 60335-2-9:2004+A1:2004+A2:2006+A12:2008+A13+AC:2011+AC:2012; SR EN 55014-1:2007+A1:2009+A2:2012; SR EN 61000-3-3:2014	546/26.09.2016	07.09.2018

134	Mixer VC 258 WB	JUGUAR IMP SRL	SR EN 60335-1:2012+AC:2014; SR EN 60335-2-14:2007+A1:2009+A11:2012; SR EN 55014-1:2007+A1:2009+A2:2012; SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010; SR EN 61000-3-3:2014	547/26.09.2016	07.09.2018
135	Fier de calcat cu aburi Vc 2039	JUGUAR IMP SRL	SR EN 60335-1:2012+AC:2014; SR EN 60335-2-3:2004+A1:2006+A2:2008+A11:2011+AC:2011; SR EN 55014-1:2007+A1:2009+A2:2012; SR EN 61000-3-3:2014	548/26.09.2016	07.09.2018
136	PLITĂ CU INDUCȚIE VC 534	JUGUAR IMP SRL	SR EN 55014-1:2007+A1:2009+A2:2012 SR EN 55014-2:2015 SR EN 61000-3-2:2015 SR EN 61000-3-3:2014	720/17.10.2016	16.10.2018

137	CAMERĂ HIPERBARĂ OXYLIFE I	OXYHELP INDUSTRY SRL	SR EN 60601- 1:2007+A1:2014+A1/AC:2014+A12:2015+ AC:2015 fără pct. 11.7 și 12.2 SR EN 60601-1-2:2007 cap. 6 721/20.10.2016	721/20.10.2016	19.10.2018
138	SURSĂ DE ELECTROALIMENTARE  10 kVA/400 V/230 V-50 Hz	ICPE ACTEL S.A.	ST nr.1/2016, elaborată de ICPE ACTEL SA	711/11.08.2016	10.08.2018
139	PROIECTOR ANTIEX CU LED-uri CETEX 4MEx cod RS 81951A	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2015, SR EN 60598-2-5:2001, 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	712/25.08.2016	24.08.2018

140	CORP DE ILUMINAT ANTIEX CU LED-uri GEMMA 6M cod RS 81953A-Ex	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+A1:2015, SR EN 61000-3-2:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61547:2010	713/25.08.2016	24.08.2018
141	REMORCA INTEGRATĂ PROIECT RADAR 3D MR DE.03/1037P300-001	DEFENSE ENGINEERING SA	SR EN 60034-1:2011+AC:2014+C91:2014, pct. 8.1, SR EN 60204-1:2007+A1:2009+AC:2013, pct. 18.2.2, 18.3 și 18.4, SR EN 61439-1:2012, pct. 10.5.2, 10.9.2 și 10.9.3.2, SR EN 61558-1:2006+A1:2009, pct. 18.2, 18.3 și 24, SR EN 61000-6-4:2007+A1:2011 Tabel 1, SR EN 61000-3-2:2015, SR EN 61000-6-2:2006, SR EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2011, SR EN 61000-4-11:2005, SR EN 61000-4-5:2015, SR EN 61000-4-2:2009, SR EN 61000-4-4:2013, SR EN 61000-4-6:2014, SR EN 62110:2010 +AC:2015 și SR EN 50499:2009	704/08.07.2016	07.07.2018
142	SISTEM DE DIAGNOZĂ PENTRU SURSA DE ELECTROALIMENTARE SDEA 230 Vca/24 Vcc	ICPE ACTEL S.A.	ST nr.2/2016, elaborată de ICPE ACTEL SA și SR EN 55011:2010+A1:2011, SR EN 61000-4-2:2009 SR EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2011	710/11.08.2016	10.08.2018

143	Moara de uruiala TM1	SOCIETATE COOPERATIVA MESTESUGAREASCA TEHNOMETALICA	SR EN 60335-1:2012+AC:2014 SR EN 60335-2-14:2007+A1:2010+A11:2012 SR EN 55014-1:2007+A1:2009+A2:2012 SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010 SR EN 61000-3-3:2014	525/31.05.2016	25.06.2018
144	INSTALATIE DE VITEOINTERFONIE SI CONTROL ACCCES tip K Kompact CU PANOU EXTERIOR VPK.BSR01. xxy, CU PANOU EXTERIOR VPK.3SR01.xxy CU PANOU EXTERIOR VPK.2SR01.xxy CU PANOU EXTERIOR APK.2SR01.xxy CU PANOU EXTERIOR VPK.1SR01.xxy CU PANOU EXTERIOR APK.1SR01.xxy	ELECTRA SRL	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 30/2016 , pct 2.1.3 și 2.4 elaborat de ELECTRA SRL	CC 715/26.09.2016 CC 716/26.09.2016 LM 717/26.09.2016	25.09.2019
145	GENERATOR PENTRU GARD ELECTRIC DL 4000	AGRO ELECTROSISTEMS SRL	SR EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2015 SR EN 60335-2- 76:2005+A1:2006+A11:2008+A12:2011+A2:2015 SR EN 55014-1:2007+A1:2009+A2:2012 SR EN 55014-2:2015	702/10.06.2016	09.06.2018



146	SURSĂ DE ALIMENTARE MODULE LED LDFP 150-30 cod RS 81614-30 LDFP 150-36 cod RS 81614-36 LDFP 150-150 cod RS 81614-150 LDFP 150-36 cod RS 81614-36-Ex	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 61347-1:2015, 2-13:2015, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014 SR EN 61000-3-2:2015 și 61547:2010	SR EN 61347-    SR EN	604/05.05.2017	21.01.2019
147	Corp de iluminat cu LEDuri ELMA 80-27cod RS 81143A	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009; SR EN 62031:2009+A1:2013; SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012; SR EN 61000-3- 3:2014; SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010		511/15.04.2016	14.05.20187
148	Corp de iluminat cu LEDuri ELMA 80-35 (FORNAX) cod RS 81157	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009; SR EN 62031:2009+A1:2013; SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012; SR EN 61000-3- 3:2014; SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010		511/15.04.2016	14.05.20187

149	Corp de iluminat cu LEDuri ELMA 80-52 cod RS 81491A	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009; SR EN 62031:2009+A1:2013; SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012; SR EN 61000-3- 3:2014; SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010	511/15.04.2016	14.05.20187
150	ASPIRATOR DE PRAF ȘI LICHIDE APL- 5I 12L	ELECTROARGEȘ SA	SR EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2015, SR EN 60335-2-2:2010+A11:2013+A1:2013, SR EN 55014-1:2007+A1:2009+A2:2012, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61000-3-3:2014	701/16.05.2016	15.05.2018
151	ASPIRATOR DE PRAF ȘI LICHIDE VA 1400	ELECTROARGEȘ SA	SR EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2015, SR EN 60335-2-2:2010+A11:2013+A1:2013, SR EN 55014-1:2007+A1:2009+A2:2012, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61000-3-3:2014	701/16.05.2016	15.05.2018
152	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri PALMIER 10 2M cod RS 81864B	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	685/05.04.2016	04.04.2018

153	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri PALMIER 10 1M cod RS 81864A	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	685/05.04.2016	04.04.2018
154	SEPARATOR CENTRIFUGAL DE SMÂNTÂNĂ EMT100.18	EXPERT MOLDOVA TRADING SRL	SR EN 60335-2-14:2007+A1:2009+A11:2012, SR EN 55014-1:2007+A1:2009+A2:2012 , SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3-2:2015688 14.04.2016	688/14.04.2016	13.04.2018
155	IMPRIMANTĂ FISCALĂ Tip XCOMM EJ PLUS model T260	CIS PRO INTERNATIONAL SRL	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 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3-2:2015	689/19.04.2016	18.04.2018

156	MAȘINĂ AUTOMATĂ DE SPĂLAT RUFEE CU ÎNCĂRCARE FRONTALĂ CAA 1000-1698	METALICA SA	SR EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2015, SR EN 60335-2-7:2010+A1:2013+A11:2014, SR EN 55014-1:2007+A1:2009+A2:2012 , SR EN 55014-2:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3-2:2015	690/29.04.2016	28.04.2018
157	COFRET DE ACHIZIȚIE ȘI TRANSMISIE DATE Tip CATD CTH 24 Baraj Cod CATD CTH 24 Baraj – 20 – 03 – 01	CONTECH GROUP SRL	SR EN 61131-2:2008	691/29.04.2016	28.04.2018
158	COFRET DE ACHIZIȚIE ȘI TRANSMISIE DATE Tip CATD CTH 8 Câmp Cod CATD CTH 8 Câmp – 06 – 01 – 01	CONTECH GROUP SRL	SR EN 61131-2:2008	692/29.04.2016	28.04.2018
159	Cabluri de distribuție aeriene, de tensiune nominală Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV. Conductorii cablați de distribuție aeriană și servicii, de tensiune nominală (tip 5D-1)AMKA 3x70+95	ROMCAB SA	SR HD 626 S1:2001+A1:2002+A2:2003, Partea 5- Secțiunea D	CC 618 si LM 619 /8.05.2015	07.05.2018
160	Cabluri de distribuție aeriene, de tensiune nominală Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV. Conductorii cablați de distribuție aeriană și servicii, de tensiune nominală (tip 5D-1) AMKA 1x16+2	ROMCAB SA	SR HD 626 S1:2001+A1:2002+A2:2003, Partea 5- Secțiunea D	CC 618 si LM 619 /8.05.2015	07.05.2018
161	Cabluri de distribuție aeriene, de tensiune nominală Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV. Conductorii cablați de distribuție aeriană și servicii, de tensiune	ROMCAB SA	SR HD 626 S1:2001+A1:2002+A2:2003, Partea 5- Secțiunea D	CC 618 si LM 619 /8.05.2015	07.05.2018

	nominală (tip 5D-1) AMKA 3x16+25				
162	Cabluri de distribuție aeriene, de tensiune nominală Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV. Conductorii cablați de distribuție aeriană și servicii, de tensiune nominală (tip 5D-1) AMKA 3x25+35	ROMCAB SA	SR HD 626 S1:2001+A1:2002+A2:2003, Partea 5- Secțiunea D	CC 618 si LM 619 /8.05.2015	07.05.2018
163	Cabluri de distribuție aeriene, de tensiune nominală Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV. Conductorii cablați de distribuție aeriană și servicii, de tensiune nominală (tip 5D-1) AMKA 3x35+50	ROMCAB SA	SR HD 626 S1:2001+A1:2002+A2:2003, Partea 5- Secțiunea D	CC 618 si LM 619 /8.05.2015	07.05.2018
164	Cabluri de distribuție aeriene, de tensiune nominală Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV. Conductorii cablați de distribuție aeriană și servicii, de tensiune nominală (tip 5D-1) AMKA 3x50+70	ROMCAB SA	SR HD 626 S1:2001+A1:2002+A2:2003, Partea 5- Secțiunea D	CC 618 si LM 619 /8.05.2015	07.05.2018
165	Cabluri de distribuție aeriene, de tensiune nominală Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV. Conductorii cablați de distribuție aeriană și servicii, de tensiune nominală (tip 5D-1) AMKA 3x120+95	ROMCAB SA	SR HD 626 S1:2001+A1:2002+A2:2003, Partea 5- Secțiunea D	CC 618 si LM 619 /8.05.2015	07.05.2018

166	Cabluri de distribuție aeriene, de tensiune nominală Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV. Conductorii cablați de distribuție aeriană și serviciu, de tensiune nominală (tip 5D-1) AMKA 4x16+25	ROMCAB SA	SR HD 626 S1:2001+A1:2002+A2:2003, Partea 5- Secțiunea D	CC 618 si LM 619 /8.05.2015	07.05.2018
167	Cabluri de distribuție aeriene, de tensiune nominală Uo/U (Um): 0,6/1 (1,2) kV. Conductorii cablați de distribuție aeriană și serviciu, de tensiune nominală (tip 5D-1) AMKA 4x25+35	ROMCAB SA	SR HD 626 S1:2001+A1:2002+A2:2003, Partea 5- Secțiunea D	CC 618 si LM 619 /8.05.2015	07.05.2018
168	Conductor de aluminiu izolat cu PVC de tensiune nominala 450/750 V pentru ninstalatii fixe tip AFY-I si AFY 16	SC ROMCAB SA	SP 60/2012 ed.1,rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 462/15.12.2015	08.11.17
169	Conductor de aluminiu izolat cu PVC de tensiune nominala 450/750 V pentru ninstalatii fixe tip AFY-I si AFY 6	SC ROMCAB SA	SP 60/2012 ed.1,rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 462/15.12.2015	08.11.17
170	Conductor de aluminiu izolat cu PVC de tensiune nominala 450/750 V pentru ninstalatii fixe tip AFY-I si AFY 10 mmp	SC ROMCAB SA	SP 60/2012 ed.1,rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 462/15.12.2015	08.11.17
171	Conductor de aluminiu izolat cu PVC de tensiune nominala 450/750 V pentru ninstalatii fixe tip AFY-I si AFY 25 mmp	SC ROMCAB SA	SP 60/2012 ed.1,rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 462/15.12.2015	08.11.17

172	Conductor de aluminiu izolat cu PVC de tensiune nominala 450/750 V pentru ninstalatii fixe tip AFY-I si AFY 35 mmp	SC ROMCAB SA	SP 60/2012 ed.1,rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 462/15.12.2015	08.11.17
173	Conductor de aluminiu izolat cu PVC de tensiune nominala 450/750 V pentru ninstalatii fixe tip AFY-I si AFY 50 mmp	SC ROMCAB SA	SP 60/2012 ed.1,rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 462/15.12.2015	08.11.17
174	Conductor de aluminiu izolat cu PVC de tensiune nominala 450/750 V pentru ninstalatii fixe tip AFY-I si AFY 70 mmp	SC ROMCAB SA	SP 60/2012 ed.1,rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 462/15.12.2015	08.11.17

175	Conductor de aluminiu izolat cu PVC de tensiune nominala 450/750 V pentru ninstalatii fixe tip AFY-I si AFY 95 mmp	SC ROMCAB SA	SP 60/2012 ed.1,rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 462/15.12.2015	08.11.17
176	Conductor de aluminiu izolat cu PVC de tensiune nominala 450/750 V pentru ninstalatii fixe tip AFY-I si AFY 120 mmp	SC ROMCAB SA	SP 60/2012 ed.1,rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 462/15.12.2015	08.11.17
177	Conductor de aluminiu izolat cu PVC de tensiune nominala 450/750 V pentru ninstalatii fixe tip AFY-I si AFY 150 mmp	SC ROMCAB SA	SP 60/2012 ed.1,rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 462/15.12.2015	08.11.17



178	Conductor de aluminiu izolat cu PVC de tensiune nominala 450/750 V pentru ninstalatii fixe tip AFY-I si AFY 185 mmp	SC ROMCAB SA	SP 60/2012 ed.1,rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 462/15.12.2015	08.11.17
179	Conductor de aluminiu izolat cu PVC de tensiune nominala 450/750 V pentru ninstalatii fixe tip AFY-I si AFY 240 mmp	SC ROMCAB SA	SP 60/2012 ed.1,rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 462/15.12.2015	08.11.17
180	Conductor de aluminiu izolat cu PVC de tensiune nominala 450/750 V pentru ninstalatii fixe tip AFY-I si AFY 300 mmp	SC ROMCAB SA	SP 60/2012 ed.1,rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 462/15.12.2015	08.11.17

181	Conductor de aluminiu izolat cu PVC de tensiune nominala 450/750 V pentru ninstalatii fixe tip AFY 2,5 mmp	SC ROMCAB SA	SP 60/2012 ed.1,rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 462/15.12.2015	08.11.17
182	Conductor de aluminiu izolat cu PVC de tensiune nominala 450/750 V pentru ninstalatii fixe tip AFY 4 mmp	SC ROMCAB SA	SP 60/2012 ed.1,rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 462/15.12.2015	08.11.17
183	Corp de iluminat pentru interior, cu LED-uri MAGNUS 112 cod 5002.112.B112	ALTUR SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009, SR EN 60598-2-1:2001, SR EN 62031:2009+A1:2013, SR EN 55015:2007+A1:2008+A2:2009, SR EN 61000-3-3:2009, SR EN 61547:2010 și SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010	CC 486/14.03.2016	02.05.18

184	Corp de iluminat pentru interior, cu LED-uri MAGNUS 42 cod 5002.42.B42	ALTUR SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009, SR EN 60598-2-1:2001, SR EN 62031:2009+A1:2013, SR EN 55015:2007+A1:2008+A2:2009, SR EN 61000-3-3:2009, SR EN 61547:2010 și SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010	CC 486/14.03.2016	02.05.18
185	Corp de iluminat pentru interior, cu LED-uri MAGNUS 70 cod 5002.70.B70	ALTUR SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009, SR EN 60598-2-1:2001, SR EN 62031:2009+A1:2013, SR EN 55015:2007+A1:2008+A2:2009, SR EN 61000-3-3:2009, SR EN 61547:2010 și SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010	CC 486/14.03.2016	02.05.18
186	Corp de iluminat cu LED-uri tip ORION 2M cod RS 81588B1D (referință) cu variantele tip ORION 2M cod RS 81588A1D, ORION 1M cod RS 81591B1H, ORION 1M cod RS 81591A1H, ORION 2M cod RS 81588B1, ORION 2M cod RS 81588A1, ORION 2M cod RS 81586B1D, ORION 1M cod RS 81560A1H, ORION 2M cod RS 81586A1D, ORION 1M cod RS 81560A2H, ORION 2M cod RS 81586A2, ORION 2M cod RS 81586A1, ORION 1M cod RS 81560B1H și ORION	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012, SR EN 62031:2009+A1:2013, SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61547:2010	CC496/12.04.2016	26/03/2018

	2M cod RS 81586B1				
187	Cazan de baie cu doua surse de incalzire 90 S/Re/var.1	AMBASADOR PLUS SRL	SR EN 60335-1:2012 SR EN 60335-2-21:2004+A1:2005+A2:2009 SR EN 55014-1:2007+A1:2009+A2:2012 SR EN 61000-3-3:2014	CC 506/11.03.2016	08.04.2018
188	Cazan de baie cu doua surse de incalzire 90 S/Re//var.1	AMBASADOR PLUS SRL	SR EN 60335-1:2012 SR EN 60335-2-21:2004+A1:2005+A2:2009 SR EN 55014-1:2007+A1:2009+A2:2012 SR EN 61000-3-3:2014	CC 506/11.03.2016	08.04.2018
189	Cablu pentru aplicatii generale de tensiune nominala 450/750 V.Cablu pentru instalatii fixe cu conductor flexibil cu izolatie de PVC tip H07V-K 1X16	MULTICAB ELECTRO SRL	SR EN 50525-2-31:2011 pct.4.2 fără pct.4.2.1.4 și SF 2/2009, rev.1/2013 elaborată de MULTICAB ELECTRO SRL	CC 514/24.05.2016	14.05.2018

190	Cablu pentru aplicatii generale de tensiune nominala 450/750 V.Cablu pentru instalatii fixe cu conductor flexibil cu izolatie de PVC tip H07V-K 1X1,5	MULTICAB ELECTRO SRL	SR EN 50525-2-31:2011 pct.4.2 fără pct.4.2.1.4 și SF 2/2009, rev.1/2013 elaborată de MULTICAB ELECTRO SRL	CC 514/24.05.2016	14.05.2018
191	Cablu pentru aplicatii generale de tensiune nominala 450/750 V.Cablu pentru instalatii fixe cu conductor flexibil cu izolatie de PVC tip H07V-K 1X2,5	MULTICAB ELECTRO SRL	SR EN 50525-2-31:2011 pct.4.2 fără pct.4.2.1.4 și SF 2/2009, rev.1/2013 elaborată de MULTICAB ELECTRO SRL	CC 514/24.05.2016	14.05.2018
192	Cablu pentru aplicatii generale de tensiune nominala 450/750 V.Cablu pentru instalatii fixe cu conductor flexibil cu izolatie de PVC tip H07V-K 1X10	MULTICAB ELECTRO SRL	SR EN 50525-2-31:2011 pct.4.2 fără pct.4.2.1.4 și SF 2/2009, rev.1/2013 elaborată de MULTICAB ELECTRO SRL	CC 514/24.05.2016	14.05.2018
193	Cablu pentru aplicatii generale de tensiune nominala 450/750 V.Cablu pentru instalatii fixe cu conductor flexibil cu izolatie de PVC tip H07V-K 1X4	MULTICAB ELECTRO SRL	SR EN 50525-2-31:2011 pct.4.2 fără pct.4.2.1.4 și SF 2/2009, rev.1/2013 elaborată de MULTICAB ELECTRO SRL	CC 514/24.05.2016	14.05.2018

194	Cablu pentru aplicatii generale de tensiune nominala 450/750 V.Cablu pentru instalatii fixe cu conductor flexibil cu izolatie de PVC tip H07V-K 1X6	MULTICAB ELECTRO SRL	SR EN 50525-2-31:2011 pct.4.2 fără pct.4.2.1.4 și SF 2/2009, rev.1/2013 elaborată de MULTICAB ELECTRO SRL	CC 514/24.05.2016	14.05.2018
195	Cablu pentru aplicatii generale de tensiune nominala 450/750 V.Cablu pentru instalatii fixe cu conductor flexibil cu izolatie de PVC tip H07V-U 1X1,5	MULTICAB ELECTRO SRL	SR EN 50525-2-31:2011 pct.4.1 fără pct.4.1.1.4 și SF 1/2007, rev.1/2013, elaborată de MULTICAB ELECTRO SRL	CC 514/24.05.2016	14.05.2018
196	Cablu pentru aplicatii generale de tensiune nominala 450/750 V.Cablu pentru instalatii fixe cu conductor flexibil cu izolatie de PVC tip H07V-U 1X1,5	MULTICAB ELECTRO SRL	SR EN 50525-2-31:2011 pct.4.1 fără pct.4.1.1.4 și SF 1/2007, rev.1/2013, elaborată de MULTICAB ELECTRO SRL	CC 514/24.05.2016	14.05.2018

197	Cablu pentru aplicatii generale de tensiune nominala 450/750 V.Cablu pentru instalatii fixe cu conductor flexibil cu izolatie de PVC tip H07V-U 1X1,5	MULTICAB ELECTRO SRL	SR EN 50525-2-31:2011 pct.4.1 fără pct.4.1.1.4 și SF 1/2007, rev.1/2013, elaborată de MULTICAB ELECTRO SRL	CC 514/24.05.2016	14.05.2018
198	Cablu pentru aplicatii generale de tensiune nominala 450/750 V.Cablu pentru instalatii fixe cu conductor flexibil cu izolatie de PVC tip H07V-U 1X1,5	MULTICAB ELECTRO SRL	SR EN 50525-2-31:2011 pct.4.1 fără pct.4.1.1.4 și SF 1/2007, rev.1/2013, elaborată de MULTICAB ELECTRO SRL	CC 514/24.05.2016	14.05.2018
199	Cablu pentru aplicatii generale de tensiune nominala 450/750 V.Cablu pentru instalatii fixe cu conductor flexibil cu izolatie de PVC tip H07V-U 1X1,5	MULTICAB ELECTRO SRL	SR EN 50525-2-31:2011 pct.4.1 fără pct.4.1.1.4 și SF 1/2007, rev.1/2013, elaborată de MULTICAB ELECTRO SRL	CC 514/24.05.2016	14.05.2018
200	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri tip DORADO cod RS 81873A	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	655/15.09.2015	14.09.2017

201	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri tip DORADO cod RS 81861A	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2015, SR EN 60598-2-2:2012, 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	656/15.09.2015	14.09.2017
202	SISTEMUL ELECTRIC AL INSTALAȚIEI DE INTERVENȚIE 50 tf MODERNIZATĂ – AUTOTROLIU CU MASTAM 12/50M	CONFIND SRL	SR EN 60204-1:2007+A1:2009+AC:2013; SR EN 60204-32:2009; SR EN 13309:2010 pct. 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 și 4.9	657/22.09.2015	21.09.2017
203	ECHIPAMENT ELECTRIC DE COMANDĂ, CONTROL ȘI AUTOMATIZARE CHILLER UNIT PACKAGE	ELECTRO - TOTAL SRL	SR EN 60204-1:2007+A1:2009+AC:2013	658/01.10.2015	30.09.2017
204	LAMPĂ CU LED-uri tip LEC 4 cod RS 81184A și LEC 7 cod RS 81915A1; LEC 7 cod RS 81921A1	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 62560:2013 SR EN 55015:2014 SR EN 61000-3-2:2015 SR EN 61000-3-3:2014 SR EN 61547:2010	659/28.03.2016	04.10.2017



205	CONVERTIZOR STATIC ALIMENTARE CLIMĂ TRAMVAI tip CSI 48/750	ICPE SAERP SA	SR EN 61287-1:2007	660/08.10.2015	07.10.2017
206	MOARĂ CU CIOCĂNELE tip GOSPODAR A2 și GOSPODAR A1	RURIS IMPEX SRL	SR EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2015, SR EN 60335-2-14:2007+A1:2010+A11:2012, SR EN 55014-1:2007+A1:2009+A2:2012, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61000-3-3:2014	661/27.10.2015	26.10.2017
207	BATOZĂ PENTRU PORUMB tip GOSPODAR A3	RURIS IMPEX SRL	SR EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2015, SR EN 60335-2-14:2007+A1:2010+A11:2012, SR EN 55014-1:2007+A1:2009+A2:2012, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61000-3-3:2014	662/27.10.2015	26.10.2017

208	CARCASE MULTIFUNCȚIONALE DE PROTECȚIE PREVĂZUTE CU CORPURI DE ILUMINAT URBAN-CMP tip URBAN-CMP L101 și tip URBAN-CMP D201 și tip URBAN-CMP D202	URBAN INFRASTRUCTURE SRL	SF nr. L1/2015, elaborat de URBAN INFRASTRUCTURE SRL	663/02.11.2015	01.11.2017
209	CARCASE MULTIFUNCȚIONALE DE PROTECȚIE URBAN-CMP tip URBAN-CMP P301 și tip URBAN-CMP P302 URBAN-CMP P303 URBAN-CMP P304 URBAN-CMP P305 URBAN-CMP P306 URBAN-CMP P307	URBAN INFRASTRUCTURE SRL	SF nr. P3/2015, elaborat de URBAN INFRASTRUCTURE SRL	664/02.11.2015	01.11.2017
210	CORP DE ILUMINAT STRADAL CU LED RFT-10033 30W-65W	ROMLUX LIGHTING COMPANY SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009 SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012 SR EN 55015:2014, SR EN 61000-3-2:2015 SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61547:2010	665/27.11.2015	26.11.2017
211	Cablu pentru joasa tensiune tetrapolar cu elice vizibila cu conductoare de aluminiu izolate cu XLPE si manta de PO. Tensiune nominală 0.6/1 kV tip ARE4*EX 3x150+95N	IPROEB SA	Enel GSC002 rev.02/2015, Secțiunea C, FT IPROEB 330/2015, Lista încercărilor IPROEB 265/23.06.2015, rev.1/14.10.2015	666/27.11.2015	26.11.2017
212	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri tip PALMIER 3M cod RS 81844C și tip PALMIER 2M cod RS	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,	669/03.12.2015	02.12.2017

	81844B		SR EN 55015:2014, SR EN 61000-3-2:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61547:2010		
213					
214	TRANSFORMATOR DE SEPARARE A CIRCUITELOR tip TNC 400VA	NECOM SRL	SR EN 61558-1:2006+A1:2009 SR EN 61558-2-4:2009	671/09.12.2015	08.12.2017
215	SISTEM BMS tip AXS Avansat și tip AXS Elementar	CALIROM SRL	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	672/15.12.2015	14.12.2017
216	PROIECTOR tip PETALA 4M cod RS 81847D și PETALA 2M cod RS 81847B; PETALA 10 2M cod RS 81867B; PETALA 10 1M cod RS 81867A	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2015, SR EN 60598-2-5:2001, 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	673/15.01.2016	14.01.2018
217	CORP DE ILUMINAT DE EXTERIOR CU LED-uri tip SOLARIS 4M cod RS 81757D și SOLARIS 3M cod RS 81757C; SOLARIS 2M cod RS 81757B	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	674/28.01.2016	27.01.2018
218	CORP DE ILUMINAT DE EXTERIOR CU LED-uri tip SOLARIS 1M cod RS 81757A	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	675/03.02.2016	02.02.2018

219	CONVERTIZOR STATIC PENTRU ALIMENTAREA SERVICIILOR AUXILIARE TRAMVAI tip CS - 12TB/600	ICPE SAERP SA	SR EN 61287-1:2007 ST 120/2008, ed. 2/2015, elaborat de ICPE SAERP SA	676/04.02.2016	03.02.2018
220					
221	SISTEM DE VENTILAȚIE PENTRU CĂMINE TERMICE tip SVCT 01	ELECTRO-TOTAL SRL	SR EN 60204-1:2007+A1:2009+AC:2013	678/23.02.2016	22.02.2018
222	CORP DE ILUMINAT CU LED tip NOVA10-125W și NOVA10-40W; NOVA10- 50W; NOVA10-80W	GENERAL ME.EL ELECTIC SRL	SR EN 60598-1:2009+A11:2009, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012, 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	679/14.03.2016	13.03.2018
223	PRELUNGITOR tip QB - DCB06K și QB - DCB05K; QB - DCB04K; QB - DCB03K	PROMOD SA	SR CEI 60884-1:2003+C91:2007+A1:2008	680/16.03.2016	15.03.2018
224	PRELUNGITOR tip QB - DCB03 și QB - DCB04; QB - DCB05; QB - DCB06	PROMOD SA	SR CEI 60884-1:2003+C91:2007+A1:2008	681/16.03.2016	15.03.2018
225	POM LUMINOS cod PL 500 și POM LUMINOS CARPENO cod PLC 250	NEON LIGHTING SRL	SR EN 60598-1:2015 CEI 60598-2-21:2014	644/24.08.2015	23.08.2017
226	CUB SANTA tip Cod CB 100	NEON LIGHTING SRL	SR EN 60598-1:2015 CEI 60598-2-21:2014	645/24.08.2015	23.08.2017

227	ANSAMBLU LUMÂNĂRI tip Cod ASL 300	NEON LIGHTING SRL	SR EN 60598-1:2015 CEI 60598-2-21:2014	646/24.08.2015	23.08.2017
228	SENZOR DE PRESIUNE KÖBER CU ELEMENT CERAMIC KSP.2 (prindere pe filet) KSP.2/CR (prindere cuplă rapidă)	KÖBER SRL, Sucursala Vaduri	SR EN 60730-1:2012+AC:2015 SR EN 60730-2-6:2009	647/24.08.2015	23.08.2017
229	POARTĂ LUMINOASĂ tip Cod PL 250	NEON LIGHTING SRL	SR EN 60598-1:2015 CEI 60598-2-21:2014	648/24.08.2015	23.08.2017
230	Cablu de joasă tensiune unipolar cu conductor de cupru izolat cu XLPE, cu manta de PVC. Tensiune nominală U0 /U: 0,6/1 kV tip RE4*R-0,6/1 kV 1x150 și variante UE4*R-0,6/1 kV 1 x 6, RE4*R-0,6/1 kV 1 x 16 , RE4*R-0,6/1 kV 1 x 25, RE4*R-0,6/1 kV 1 x 50, RE4*R-0,6/1 kV 1 x 95, RE4*R-0,6/1 kV 1 x 240	IPROEB SA	ENEL DC 4141 RO / 2009 Ed. 01; FT IPROEB 166/26.04.2010; Lista încercărilor IPROEB 175/26.04.2010, rev.1/2015	643/17.08.2015	16.08.2017
231	PRELUNGITOR tip 6 PRIZE - MH - 2119 (1,5 m) și tip 3 PRIZE-MH-2112 (2 m) ; 3 PRIZE-MH-2112 (1,5 m); 5 PRIZE-MH-2118 (1,5 m); 4 PRIZE-MH-2117 (1,5 m); 4 PRIZE-MH-2113 (1,5 m)	LOHUIS ROMÂNIA IMPEX SRL	SR CEI 60884-1:2003+C91:2007+A1:2008	650/07.09.2015	06.09.2017

232	<p>PRELUNGITOR tip 6  PRIZE - MS166 (5 m) și 5  PRIZE - MS165 (5 m)  3 PRIZE - MS163 (7 m)  3 PRIZE - MS153 (5 m)  4 PRIZE - MS164 (5 m)  3 PRIZE - MS153 (7 m)  4 PRIZE - MS164 (3 m)  5 PRIZE - MS155 (5 m)  6 PRIZE - MS156 (5 m)  5 PRIZE - MS155 (3 m)  6 PRIZE - MS156 (3 m)  3 PRIZE - MS153 (1,5 m)  3 PRIZE - MS153 (2 m)  3 PRIZE - MS153 (3 m)  3 PRIZE - MS163 (5 m)  5 PRIZE - MS165 (3 m)  4 PRIZE - MS154 (5 m)  6 PRIZE - MS166 (3 m)  3 PRIZE - MS163 (3 m)</p>	LOHUIS ROMÂNIA IMPEX SRL	SR CEI 60884-1:2003+C91:2007+A1:2008	651/07.09.2015	06.09.2017
233	<p>CORP DE ILUMINAT CU  LED-uri tip ORION 36-1M  cod RS 81781B3  ORION 36-1M cod RS  81781B4 si CORP DE  ILUMINAT CU LED-uri ;  ORION 36-1M cod RS  81781B3  ORION 36-1M cod RS  81781B4</p>	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	653/15.09.2015	14.09.2017
234	<p>CORP DE ILUMINAT CU  LED-uri tip NABU 10 cod  RS 81745 D1-W-CL și  NABU 20 cod RS 81746  ND-W-DL</p>	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009, SR EN 60598-2-2:2012, SR EN 62031:2009+A1:2013 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	640/03.08.2015	02.08.2017

235	Corp de iluminat cu LEDuri CORONA4M cod RS 81269A	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009; SR EN 60598-2-1:2001; SR EN 62031:2009+A1:2013; SR EN 55015:2014; SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010; SR EN 61000-3-3:2014; SR EN 61547:2010	CC 513/16.06.2015	11.08.2017
236	Corp de iluminat cu LEDuri CORONA4M cod RS 81383AM	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009; SR EN 60598-2-1:2001; SR EN 62031:2009+A1:2013; SR EN 55015:2014; SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010; SR EN 61000-3-3:2014; SR EN 61547:2010	CC 513/16.06.2015	11.08.2017
237	Corp de iluminat cu LEDuri CORONA4M cod RS 81269BM	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009; SR EN 60598-2-1:2001; SR EN 62031:2009+A1:2013; SR EN 55015:2014; SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010; SR EN 61000-3-3:2014; SR EN 61547:2010	CC 513/16.06.2015	11.08.2017
238	Corp de iluminat cu LEDuri CORONA4M cod RS 81391BMP	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009; SR EN 60598-2-1:2001; SR EN 62031:2009+A1:2013; SR EN 55015:2014; SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010; SR EN 61000-3-3:2014; SR EN 61547:2010	CC 513/16.06.2015	11.08.2017
239	Corp de iluminat cu LEDuri CORONA5M cod RS 81311A	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009; SR EN 60598-2-1:2001; SR EN 62031:2009+A1:2013; SR EN 55015:2014; SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010; SR EN 61000-3-3:2014; SR EN 61547:2010	CC 513/16.06.2015	11.08.2017
240	Corp de iluminat cu LEDuri GEMMA 4M cod RS 81518A	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009; SR EN 60598-2-1:2001; SR EN 62031:2009+A1:2013; SR EN 55015:2014; SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010; SR EN 61000-3-3:2014; SR EN 61547:2010	CC 513/16.06.2015	11.08.2017

241	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/80IAI3X50RM + 1x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
242	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala 0,6/1kV TYIR 2X10RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
243	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U TYIR 2x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
244	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U0,6/1 kV TYIR2x25RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
245	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR2x35RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017



246	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR1x16RE + 1x10RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
247	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR1x16RE + 1x25RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
248	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tipTYIR3x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
249	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR3x16RE + 1x10RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017

250	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 3x16RE + 1x25RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
251	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 3x25RM + 1x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
252	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 4x10RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
253	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 4x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017

254	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 4x25RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
255	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 1x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
256	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 2x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
257	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017

258	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 4x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
259	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 1x25RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
260	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 2x25RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
261	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x25RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017

262	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 1x35RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
263	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 2x35RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
264	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8OIAI + 3x35RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
265	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8OIAI + 1x50RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017

266	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8OIAI + 2x50RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
267	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8OIAI + 3x50RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
268	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8OIAI + 1X70RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
269	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8OIAI + 2x70RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017

270	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8OIAI + 3x70RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
271	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8OIAI + 1x95RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
272	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x16RE + 2x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
273	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x16RE + 3x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017

274	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 1x25RM + 1x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
275	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 1x25RM + 3x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
276	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x25RM + 1x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
277	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip 50/8RM + 3x25RM + 2x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
278	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip 50/8RM + 3x25RM + 3x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017



279	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip 50/8RM + 3x25RM + 2x25RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
280	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip 50/8RM + 1x35RM + 1x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
281	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 1x35RM + 1x25RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
282	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip 50/8RM + 2x35RM + 1x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
283	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip 50/8RM + 3x35RM + 1x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017

284	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip 50/8RM + 1x50RM + 1x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
285	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 1x50RM + 1x25RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
286	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 1x50RM + 1X35RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
287	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 2x50RM + 1X35RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
288	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x70RM + 1x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017

289	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x35RM + 2x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
290	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x35RM + 1x25RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
291	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x35RM + 3x25RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
292	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x35RM + 3x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
293	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x35RM + 1x35RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017

294	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x50RM + 2x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
295	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x50RM + 3x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
296	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x50RM + 1x25RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
297	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x50RM + 2x25RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
298	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x50RM + 3x25RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017

299	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x50RM + 1x35RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
300	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x50RM + 1x50RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
301	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x50RM + 3x50RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
302	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x50RM + 3x35RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017

303	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x70RM + 2x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
304	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x70RM + 3x16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
305	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x70RM + 1x25RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
306	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x70RM + 2x25RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017

307	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x70RM + 3x25RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
308	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x70RM + 3x25RM + 1X16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
309	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x70RM + 1x35RM + 2X16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
310	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x70RM + 1x35RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017

311	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x70RM + 2x35RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
312	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x70RM + 1x35RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
313	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x70RM + 3x35RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
314	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x70RM + 3x50RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017



315	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x95RM + 1X16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
316	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x95RM + 2X16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
317	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x95RM + 3X16RE	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
318	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x95RM + 2x25RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
319	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x95RM + 3x25RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017

320	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x95RM + 2x35RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
321	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x95RM + 3x35RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
322	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x95RM + 1x50RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
323	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de Al izolate in PVC rasucite in fascicul, de tensiune nominala U0/U 0,6/1kV tip TYIR 50/8RM + 3x95RM + 2x50RM	SC ROMCAB SA	SP 62/2012 ed.1, rev.1:2013 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 468/15.12.2015	22.09.2017
324	Panou infrahelioterm KL-550	ELECTROKAREND SRL	ESR EN 60335-1:2012 SR EN 60335-2-30:2010+A11:2013	CC 470/05.11.2015	31.09.2017

325	Panou infrahelioterm KL-350	ELECTROKAREND SRL	ESR EN 60335-1:2012 SR EN 60335-2-30:2010+A11:2013	CC 470/05.11.2015	31.09.2017
326	Panou infrahelioterm KL-200	ELECTROKAREND SRL	ESR EN 60335-1:2012 SR EN 60335-2-30:2010+A11:2013	CC 470/05.11.2015	31.09.2017
327	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de aluminiu si otel aluminiu tip ACSR 70/12	ROMCAB SA	SP 77-2013 ed.1, rev.0 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 472/20.01.2016	10.10.17
328	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de aluminiu si otel aluminiu tip ACSR 95/15	ROMCAB SA	SP 77-2013 ed.1, rev.0 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 472/20.01.2016	10.10.17
329	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de aluminiu si otel aluminiu tip ACSR 120/20	ROMCAB SA	SP 77-2013 ed.1, rev.0 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 472/20.01.2016	10.10.17

330	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de aluminiu si otel aluminiu tip ACSR 150/25	ROMCAB SA	SP 77-2013 ed.1, rev.0 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 472/20.01.2016	10.10.17
331	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de aluminiu si otel aluminiu tip ACSR 185/32	ROMCAB SA	SP 77-2013 ed.1, rev.0 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 472/20.01.2016	10.10.17
332	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de aluminiu si otel aluminiu tip ACSR 240/40	ROMCAB SA	SP 77-2013 ed.1, rev.0 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 472/20.01.2016	10.10.17
333	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de aluminiu si otel aluminiu tip ACSR 300/	ROMCAB SA	SP 77-2013 ed.1, rev.0 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 472/20.01.2016	10.10.17
334	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de aluminiu si otel aluminiu tip AC 35	ROMCAB SA	SP 77-2013 ed.1, rev.0 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 472/20.01.2016	10.10.17
335	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de aluminiu si otel aluminiu tip AC 50	ROMCAB SA	SP 77-2013 ed.1, rev.0 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 472/20.01.2016	10.10.17

336	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de aluminiu si otel aluminiu tip AC 70	ROMCAB SA	SP 77-2013 ed.1, rev.0 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 472/20.01.2016	10.10.17
337	Cablu pentru linii electrice aeriene .Conductoare de aluminiu si otel aluminiu tip AC 95	ROMCAB SA	SP 77-2013 ed.1, rev.0 elaborată de SC ROMCAB SA	CC 472/20.01.2016	10.10.17
338	Corp de iluminat de exterior cu LED-uri SOLARIS4M cod RS 81465D	SC ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009, SR EN 62262:2004, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012, SR EN 62031:2009+A1:2013 Art. 13.2, 15, SR EN 55015:2007+A1:2008+A2:2009, SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010, SR EN 61000-3-3:2009 și SR EN 61547:2010	CC 473/09.11.2015	27.10.2017
339	Corp de iluminat de exterior cu LED-uri SOLARIS4M cod RS 81412D	SC ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009, SR EN 62262:2004, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012, SR EN 62031:2009+A1:2013 Art. 13.2, 15, SR EN 55015:2007+A1:2008+A2:2009, SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010, SR EN 61000-3-3:2009 și SR EN 61547:2010	CC 473/09.11.2015	27.10.2017
340	Corp de iluminat de exterior cu LED-uri SOLARIS2M cod RS 81465B	SC ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009, SR EN 62262:2004, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012, SR EN 62031:2009+A1:2013 Art. 13.2, 15, SR EN 55015:2007+A1:2008+A2:2009, SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010, SR EN 61000-3-3:2009 și SR EN 61547:2010	CC 473/28.10.2013	27.10.2017
341	Corp de iluminat de exterior cu LED-uri SOLARIS2M cod RS 81412B	SC ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009, SR EN 62262:2004, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012, SR EN 62031:2009+A1:2013 Art. 13.2, 15, SR EN 55015:2007+A1:2008+A2:2009, SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010,	CC 473/09.11.2015	27.10.2017

			SR EN 61000-3-3:2009 și SR EN 61547:2010		
342	Proiector cu LED POLARIS cod RS 81479CE	SC ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009 SR EN 60598-2-5:2001 SR EN 62031:2009+A1:2013, art. 13.2, 15	CC 475/16.06.2015	29.10.2017
343	sistem de iluminat cold cathod I-LITE	SC IANLUX SRL	SR EN 60598-1:2009+A11:2009 SR EN 60598-2-1:2001	CC 464/16.10.2015	09.09.17
344	sistem de iluminat cold cathod I-LITE	SC IANLUX SRL	SR EN 60598-1:2009+A11:2009 SR EN 60598-2-1:2001	CC 464/16.10.2015	09.09.17

345	Cabluri ecranate cu izolatie si manta de PVC pentru instalatii de telecontrol din statii de transformare tip TLC(N1VC4V-K) 3x1,5+12x0,5	SC IPROEB SA	ENEL DV 207-RO Ed.01/2009, FT IPROEB 330/14.06.2011, rev.1/06.02.2014; Lista încercărilor IPROEB 331/14.06.2011, rev.1/06.02.2014	CC 268/ 27.06.2014 LM 269/ 27.06.2014	31/7/2017
346	Cabluri ecranate cu izolatie si manta de PVC pentru instalatii de telecontrol din statii de transformare tip TLC(N1VC4V-K) 6x1,5+19x0,5	SC IPROEB SA	ENEL DV 207-RO Ed.01/2009, FT IPROEB 330/14.06.2011, rev.1/06.02.2014; Lista încercărilor IPROEB 331/14.06.2011, rev.1/06.02.2014	CC 268/ 27.06.2014 LM 269/ 27.06.2014	31/7/2017
347	Cabluri ecranate cu izolatie si manta de PVC pentru instalatii de telecontrol din statii de transformare tip TLC(N1VC4V-K) 6x1,5+25x0,5	SC IPROEB SA	ENEL DV 207-RO Ed.01/2009, FT IPROEB 330/14.06.2011, rev.1/06.02.2014; Lista încercărilor IPROEB 331/14.06.2011, rev.1/06.02.2014	CC 268/ 27.06.2014 LM 269/ 27.06.2014	31/7/2017
348	Stație acționare electrică pentru instalații de foraj terestru cu motoare de curent continuu, tip FT-SCRN 4G/7MCC	ICPE ACTEL SA	SR EN 60204-1:2007 și SR EN 60204-1/A1:2009 (securitate)	CC 407 /10.12.2014	9/1/2017

349	Stație acționare electrică pentru instalații de foraj terestru cu motoare de curent continuu, tip FT-SCRN 4G/7MCC	ICPE ACTEL SA	ST Nr. 3/2012 pct. 2.2.8, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19 și 2.20 (performanțe)	CC 408 /10.12.2014	9/1/2017
350	Stație acționare electrică pentru instalații de foraj terestru cu motoare de curent continuu, tip FT-SCRN 4G/7MCC	ICPE ACTEL SA	SR EN 61800-3:2008 și SR EN 61800-3/A1:2012 (EMC)	CC 409 /10.12.2014	9/1/2017
351	Stație acționare electrică pentru instalații de foraj terestru cu motoare de curent alternativ, tip FT-SDACRN-F200	ICPE ACTEL SA	SR EN 60204-1:2007 și SR EN 60204-1/A1:2009 (securitate)	CC 407 /10.12.2014	9/1/2017
352	Stație acționare electrică pentru instalații de foraj terestru cu motoare de curent alternativ, tip FT-SDACRN-F200	ICPE ACTEL SA	ST Nr. 3/2012 pct. 2.2.8, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19 și 2.20 (performanțe)	CC 408 /10.12.2014	9/1/2017



353	Stație acționare electrică pentru instalații de foraj terestru cu motoare de curent alternativ, tip FT-SDACRN-F200	ICPE ACTEL SA	SR EN 61800-3:2008 și SR EN 61800-3/A1:2012 (EMC)	CC 409 /10.12.2014	9/1/2017
354	Echipament de acționare electrică pentru instalații de foraj marin, tip FM-500-DEA-5/11	ICPE ACTEL SA	SR EN 60204-1:2007 și SR EN 60204-1/A1:2009 (securitate)	CC 407 /10.12.2014	9/1/2017
355	Echipament de acționare electrică pentru instalații de foraj marin, tip FM-500-DEA-5/11	ICPE ACTEL SA	ST Nr. 3/2012 pct. 2.2.8, 2.16, 2.17, 2.18, 2.19 și 2.20 (performanțe)	CC 408 /10.12.2014	9/1/2017
356	Echipament de acționare electrică pentru instalații de foraj marin, tip FM-500-DEA-5/11	ICPE ACTEL SA	SR EN 61800-3:2008 și SR EN 61800-3/A1:2012 (EMC)	CC 409 /10.12.2014	9/1/2017
357	AUTOMAT DE VÂNZARE A TICHETELOR DE PARCARE PAC - TVM 11	ALIEN CONCEPT SRL	SR EN 12414:2002; SR EN 55022:2011+AC:2011; SR EN 61000-3-3:2014; SR EN 55024:2011; SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010	CC 611/09.03.2015	8/3/2017
358	SUPORT MANICHIURĂ CU ASPIRATOR PRAF A.N.D.R.A.	FLÖRKE PRODUCTION SRL	SR EN 60335-1:2012+AC:2014; SR EN 60335-2-80:2004+A1:2004+A2:2009; SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010;	CC 612/09.03.2015 domeniul 12	8/3/2017

			SR EN 61000-3-3:2014		
359	Corp de iluminat cu LED-uri SIRIUS 4 MAD cod RS 81382A	SC ELECTROMAGNETICA SA Bucuresti	SC ELECTROMAGNETICA SA Bucuresti	CC 417/ 02.04.2015	7/3/2017
360	Corp de iluminat cu LED-uri SIRIUS 4 MSD cod RS 81382B	SC ELECTROMAGNETICA SA Bucuresti	SR EN 60598-1:2009+A11:2009 SR EN 60598-2-1:2001 SR EN 62031:2009	CC 417/ 02.04.2015	7/3/2017
361	CORP DE ILUMINAT EXTERIOR CU LED-uri CROSSLIGHT CL 45	GREENERG CONSULT SRL	SR EN 60598-1:2009+A11:2009; SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012; SR EN 62031:2009+A1:2013, art. 13.2 și 15; SR EN 55015:2014; SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010; SR EN 61000-3-3:2014; SR EN 61547:2010	CC 615/08.04.2015	7/4/2017

362	CORP DE ILUMINAT EXTERIOR CU LED-uri CROSSLIGHT CL 33	GREENERG CONSULT SRL	SR EN 60598-1:2009+A11:2009; SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012; SR EN 62031:2009+A1:2013, art. 13.2 și 15; SR EN 55015:2014; SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010; SR EN 61000-3-3:2014; SR EN 61547:2010	CC 615/08.04.2015	7/4/2017
363	CORP DE ILUMINAT EXTERIOR CU LED-uri CROSSLIGHT CL 92	GREENERG CONSULT SRL	SR EN 60598-1:2009+A11:2009; SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012; SR EN 62031:2009+A1:2013, art. 13.2 și 15; SR EN 55015:2014; SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010; SR EN 61000-3-3:2014; SR EN 61547:2010	CC 615/08.04.2015	7/4/2017
364	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE TRIFAZAT BMPT - 40 A	RECOMPLAST SRL	SR EN 61439-1:2012 SR EN 61439-3:2012	CC 616/08.04.2015	7/4/2017

365	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE TRIFAZAT BMPT 6 A	RECOMPLAST SRL	SR EN 61439-1:2012 SR EN 61439-3:2012	CC 616/08.04.2015	7/4/2017
366	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE TRIFAZAT BMPT 10 A	RECOMPLAST SRL	SR EN 61439-1:2012 SR EN 61439-3:2012	CC 616/08.04.2015	7/4/2017
367	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE TRIFAZAT BMPT 16 A	RECOMPLAST SRL	SR EN 61439-1:2012 SR EN 61439-3:2012	CC 616/08.04.2015	7/4/2017

368	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE TRIFAZAT BMPT 20 A	RECOMPLAST SRL	SR EN 61439-1:2012 SR EN 61439-3:2012	CC 616/08.04.2015	7/4/2017
369	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE TRIFAZAT BMPT 25 A	RECOMPLAST SRL	SR EN 61439-1:2012 SR EN 61439-3:2012	CC 616/08.04.2015	7/4/2017
370	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE TRIFAZAT BMPT 32 A	RECOMPLAST SRL	SR EN 61439-1:2012 SR EN 61439-3:2012	CC 616/08.04.2015	7/4/2017

371	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE TRIFAZAT BMPT 50 A	RECOMPLAST SRL	SR EN 61439-1:2012 SR EN 61439-3:2012	CC 616/08.04.2015	7/4/2017
372	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE TRIFAZAT BMPT 63 A	RECOMPLAST SRL	SR EN 61439-1:2012 SR EN 61439-3:2012	CC 616/08.04.2015	7/4/2017
373	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE TRIFAZAT BMPT 80 A	RECOMPLAST SRL	SR EN 61439-1:2012 SR EN 61439-3:2012	CC 616/08.04.2015	7/4/2017

374	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE TRIFAZAT BMPT 100 A	RECOMPLAST SRL	SR EN 61439-1:2012 SR EN 61439-3:2012	CC 616/08.04.2015	7/4/2017
375	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE TRIFAZAT BMPT 125 A	RECOMPLAST SRL	SR EN 61439-1:2012 SR EN 61439-3:2012	CC 616/08.04.2015	7/4/2017
376	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE TRIFAZAT BMPT 160 A	RECOMPLAST SRL	SR EN 61439-1:2012 SR EN 61439-3:2012	CC 616/08.04.2015	7/4/2017
377	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE TRIFAZAT BMPT 200 A	RECOMPLAST SRL	SR EN 61439-1:2012 SR EN 61439-3:2012	CC 616/08.04.2015	7/4/2017

378	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE TRIFAZAT BMPT 250 A	RECOMPLAST SRL	SR EN 61439-1:2012 SR EN 61439-3:2012	CC 616/08.04.2015	7/4/2017
379	Corp de iluminat cu LED-uri VEGA cod RS 81520A	SC ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 62031:2009+A1:2013, art. 13.2, 15	CC 478/09.11.2015	3/12/2017
380	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri VEGA cod RS 81520 A	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 62031:2009+A1:2013, art. 13.2, 15	CC 478/09.11.2015	3/12/2017
381	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri VEGA cod RS 81520 A1	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 62031:2009+A1:2013, art. 13.2, 15	CC 478/09.11.2015	3/12/2017
382	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri VEGA cod RS 81520 A2	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009 SR EN 60598-2-2:2012 SR EN 62031:2009+A1:2013, art. 13.2, 15	CC 478/09.11.2015	3/12/2017
383	Proiector cu LED-uri NORMA 600 cod RS 81440B	SC ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009 SR EN 60598-2-5:2001 SR EN 62031:2009+A1:2013, art. 13.2, 15	CC 479/16.06.2015	3/12/2017
384	Proiector cu LED-uri NORMA 300 cod RS 81440A	SC ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009 SR EN 60598-2-5:2001 SR EN 62031:2009+A1:2013, art. 13.2, 15	CC 479/16.06.2015	3/12/2017



385	Tablou electric de joasa tensiune tip TD - ELSAT 630A	SC ELSACO ELECTRONIC SRL	SR EN 61439-1:2012 SR EN 61439-3:2012	CC 480/26.11.2015	3/12/2017
386	LAMPĂ CU LED-uri LEC 7 cod RS 81644A	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 62560:2013; SR EN 55015:2014; SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010; SR EN 61000-3-3:2014; SR EN 61547:2010	CC 613/18.03.2015	17/3/2017
387	Automat de distributie tichete PAC-TVM 10	SC ALIEN CONCEPT SRL	SR EN 12414:2002, SR EN 55022:2011, SR EN 55024:2011, SR EN 61000-3-3:2009 și SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010	CC 439/26.03.2015	21/4/2017
388	Lampa cu LED-uri LEC 6 cod RS81453A	SC ELECTROMAGNETICA SA Bucuresti	SR EN 55015:2007+A1:2008+A2:2009 SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010 SR EN 61000-3-3:2009 SR EN 61547:2010	CC 415/ 02.04.2015	26/2/2017
389	Lampa cu LED-uri LEC 12 cod RS 81503A	SC ELECTROMAGNETICA SA Bucuresti	SR EN 55015:2007+A1:2008+A2:2009 SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010 SR EN 61000-3-3:2009 SR EN 61547:2010	CC 415/ 02.04.2015	26/2/2017
390	Lampa cu LED-uri LEC 12 cod RS 81503B	SC ELECTROMAGNETICA SA Bucuresti	SR EN 55015:2007+A1:2008+A2:2009 SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010 SR EN 61000-3-3:2009 SR EN 61547:2010	CC 415/ 02.04.2015	26/2/2017
391	Lampa cu LED-uri LEC 6 cod RS81453B	SC ELECTROMAGNETICA SA Bucuresti	SR EN 55015:2007+A1:2008+A2:2009 SR EN 61000-3-2:2006+A1:2010+A2:2010 SR EN 61000-3-3:2009	CC 415/ 02.04.2015	26/2/2017

			SR EN 61547:2010		
392	Tub cu LED-uri LIBRA 1500 cod RS 8434C	SC ELECTROMAGNETICA SA Bucuresti	SR EN 62031:2009 SR EN 61195:2002, art. 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.8 și 2.10	CC 416/ 02.04.2015	4/3/2017
393	Corp de iluminat cu LED-uri SIRIUS 4MSD-sig RS 81382BS	SC ELECTROMAGNETICA SA Bucuresti	SR EN 60598-1:2009+A11:2009 SR EN 60598-2-22:2004+A1:2004+A2:2008 SR EN 62031:2009	CC 421/ 02.04.2015	28/3/2017
394	Corp de iluminat cu LED-uri SIRIUS 4 MAD cod RS 81382AS	SC ELECTROMAGNETICA SA Bucuresti	SR EN 60598-1:2009+A11:2009 SR EN 60598-2-22:2004+A1:2004+A2:2008 SR EN 62031:2009	CC 421/ 02.04.2015	28/3/2017
395	Tub cu LED-uri LIBRA 1200 cod RS 81434B	SC ELECTROMAGNETICA SA Bucuresti	SR EN 62031:2009 SR EN 61195:2002, art. 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.8 și 2.10	CC 416/ 02.04.2015	4/3/2017
396	Tub cu LED-uri LIBRA 600 cod RS 84434C	SC ELECTROMAGNETICA SA Bucuresti	SR EN 62031:2009 SR EN 61195:2002, art. 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.8 și 2.10	CC 416/ 02.04.2015	4/3/2017

397	SISTEM ELECTRIC Sistemul electric al instalației de intervenție 40 tf cu mast, AM 12/40-N	CONFIND SRL	SR EN 60204-1:2007+A1:2009+AC:2013; SR EN 60204-32:2009; SR EN 13309:2010 pct. 4.2, 4.3, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8 și 4.9	CC 606/23.01.2015	22/1/2017
398	TOM TOUCH VALIDATOR VEH MP	CS VISION SRL	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 61000-3- 3:2014; SR EN 55024:2011; SR EN 61000-3- 2:2006+A1:2010+A2:2010	CC 607/24.02.2015	23/2/2017
399	TOM TOUCH VALIDATOR STM	CS VISION SRL	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 61000-3- 3:2014; SR EN 55024:2011; SR EN 61000-3- 2:2006+A1:2010+A2:2010	CC 607/24.02.2015	23/2/2017
400	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE PENTRU BRANȘAMENT ELECTRIC MONOFAZAT BMPM - 32 A	ELECTRO ALFA INTERNATIONAL SRL	ENEL FT-124_MAT, Ed. 02 din 04.06.2014	CC 608/25.02.2015	24/2/2017
401	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE TRIFAZAT BMPT - 32 A	ELECTRO ALFA INTERNATIONAL SRL	ENEL FT-124_MAT, Ed. 02 din 04.06.2014	CC 609/25.02.2015	24/2/2017
402	MODUL FISCAL CU JURNAL ELECTRONIC MC 164 - MC 168	MASTER COMPUTERS SRL	SR EN 60950- 1:2006+A11:2009+C91:2010+A1:2011+A12:2011+ AC:2011+A2:2014; SR EN 55022:2011+AC:2011	CC 610/02.03.2015	1/3/2017
403	Tub cu LED-uri LIBRA 1500 cod RS 81435C	SC ELECTROMAGNETICA SA Bucuresti	SR EN 62031:2009 SR EN 61195:2002, art. 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.8 și 2.10	CC 438/ 02.04.2015	16/4/2017
404	Tub cu LED-uri LIBRA 600 cod RS 81435A	SC ELECTROMAGNETICA SA Bucuresti	SR EN 62031:2009 SR EN 61195:2002, art. 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.8 și 2.10	CC 438/ 02.04.2015	16/4/2017
405	Tub cu LED-uri LIBRA 1200	SC ELECTROMAGNETICA SA Bucuresti	SR EN 62031:2009	CC 438/	16/4/2017

	cod RS 81435B		SR EN 61195:2002, art. 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.8 și 2.10	02.04.2015	
406	Baterii pentru motociclete RB 4L-B	ROMBAT SA	ROMBAT ST 7:2013 cu excepția pct. 4.1.4 și 4.1.5.*	CC 422/08.04.2015	3/4/2017
407	Baterii pentru motociclete RB7L-B	ROMBAT SA	ROMBAT ST 7:2013 cu excepția pct. 4.1.4 și 4.1.5.*	CC 423/08.04.2015	3/4/2017
408	Baterii pentru motociclete 12N7-4B	ROMBAT SA	ROMBAT ST 7:2013 cu excepția pct. 4.1.4 și 4.1.5.*	CC 423/08.04.2015	3/4/2017
409	Baterii pentru motociclete 12N9-4B-1	ROMBAT SA	ROMBAT ST 7:2013 cu excepția pct. 4.1.4 și 4.1.5.*	CC 424/08.04.2015	3/4/2017
410	Baterii pentru motociclete RB9L-B	ROMBAT SA	ROMBAT ST 7:2013 cu excepția pct. 4.1.4 și 4.1.5.*	CC 424/08.04.2015	3/4/2017
411	Baterii pentru motociclete RB10L-A2	ROMBAT SA	ROMBAT ST 7:2013 cu excepția pct. 4.1.4 și 4.1.5.*	CC 425/08.04.2015	3/4/2017
412	Baterii pentru motociclete RB12AL-A	ROMBAT SA	ROMBAT ST 7:2013 cu excepția pct. 4.1.4 și 4.1.5.*	CC 426/08.04.2015	3/4/2017
413	Baterii pentru motociclete RB12A-A	ROMBAT SA	ROMBAT ST 7:2013 cu excepția pct. 4.1.4 și 4.1.5.*	CC 426/08.04.2015	3/4/2017
414	Baterii pentru motociclete RB14L-A2	ROMBAT SA	ROMBAT ST 7:2013 cu excepția pct. 4.1.4 și 4.1.5.*	CC 427/08.04.2015	3/4/2017
415	Baterii pentru motociclete RB14-A2	ROMBAT SA	ROMBAT ST 7:2013 cu excepția pct. 4.1.4 și 4.1.5.*	CC 427/08.04.2015	3/4/2017
416	Baterii pentru motociclete RB16AL-A2	ROMBAT SA	ROMBAT ST 7:2013 cu excepția pct. 4.1.4 și 4.1.5.*	CC 428/08.04.2015	3/4/2017

417	Baterii pentru motociclete RBX4L-BS	ROMBAT SA	ROMBAT ST 7:2013 cu excepția pct. 4.1.4 și 4.1.5.*	CC 429/08.04.2015	3/4/2017
418	Baterii pentru motociclete RBX5L-BS	ROMBAT SA	ROMBAT ST 7:2013 cu excepția pct. 4.1.4 și 4.1.5.*	CC 430/08.04.2015	3/4/2017
419	Baterii pentru motociclete RBX7L-BS	ROMBAT SA	ROMBAT ST 7:2013 cu excepția pct. 4.1.4 și 4.1.5.*	CC 431/08.04.2015	3/4/2017
420	Baterii pentru motociclete RBX7A-BS	ROMBAT SA	ROMBAT ST 7:2013 cu excepția pct. 4.1.4 și 4.1.5.*	CC 431/08.04.2015	3/4/2017
421	Baterii pentru motociclete RBX9-BS	ROMBAT SA	ROMBAT ST 7:2013 cu excepția pct. 4.1.4 și 4.1.5.*	CC 432/08.04.2015	3/4/2017
422	Baterii pentru motociclete RBX12-BS	ROMBAT SA	ROMBAT ST 7:2013 cu excepția pct. 4.1.4 și 4.1.5.*	CC 433/08.04.2015	3/4/2017
423	Baterii pentru motociclete RBX14-BS	ROMBAT SA	ROMBAT ST 7:2013 cu excepția pct. 4.1.4 și 4.1.5.*	CC 434/08.04.2015	3/4/2017

424	Baterii pentru motociclete RBX16-BS	ROMBAT SA	ROMBAT ST 7:2013 cu excepția pct. 4.1.4 și 4.1.5.*	CC 435/08.04.2015	3/4/2017
425	Baterii pentru motociclete RBX20L-BS	ROMBAT SA	ROMBAT ST 7:2013 cu excepția pct. 4.1.4 și 4.1.5.*	CC 436/08.04.2015	3/4/2017
426	Sistem de actionare pentru troleibuz cu motor asincron prin convertizor de frecventa si convertizor de alimentare servicii auxiliare SATB	SC ICPE SAERP SA	ICPE SAERP SA - ST 71/2012, Ediția 4/2012	CC 420/ 05.05.2015	28/3/2017
427	Sistem de protectie antiseismica SENTINEL	SC MANO'CO INTERNATIONAL SRL	SR EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2011+A12:11 SR EN 55022:2011 SR EN 55024:2011	CC 410/ 05.05.2015	13/1/2017
428	IZOLATOR COMPOZIT SUPPORT MEDIU SALIN UN = 36 kV PENTRU LEA MT 24 kV RICS CS Z4-E	RECOMPLAST SRL	CEI 61109:2008 pct. 11.1 CEI 60383-1:1993 pct. 29.1 CEI 60507:2013 art. 5	CC 622/15.05.2015	14/5/2017

429	CONECTOR UNIVERSAL Model CDD pentru conductor torsadat tip TYIR	RECOMPLAST SRL	SR EN 50483-1:2009, SR EN 50483-4:2009, SR EN 50483-5:2009 și SR EN 50483-6:2009 pct. 8.5.2	CC 623/20.05.2015	19/5/2017
430	ÎNTRERUPTOR AG 8103 și 8110	LOHUIS ROMÂNIA IMPEX SRL	SR EN 60669-1:2002+A1:2003+C91:2005+A2:2009	630/ 10.06.2015	09.06.2017
431	ÎNTRERUPTOR PT 8097 și 8080	LOHUIS ROMÂNIA IMPEX SRL	SR EN 60669-1:2002+A1:2003+C91:2005+A2:2009	631/ 10.06.2015	09.06.2017

432	PRIZĂ AG cu CP și CAPAC tip 8158	LOHUIS ROMÂNIA IMPEX SRL	SR CEI 60884-1:2003+C91:2007+A1:2008	632/ 10.06.2015	09.06.2017
433	PRIZĂ PT cu CP tip 8141 si tip 8134 tip 8127 tip 11868 tip 11882	LOHUIS ROMÂNIA IMPEX SRL	SR CEI 60884-1:2003+C91:2007+A1:2008	632/ 10.06.2015	09.06.2017
434	CORP DE ILUMINAT CU LED-uri IGREGO cod RS 81760 WH-RS	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2009+A11:2009, SR EN 60598-2-1:2001, SR EN 62031:2009+A1:2013 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	CC 629/ 10.06.2015	9/6/2017
435	REMOTE TERMINAL UNIT tip RTU AI200 - S1 UP 2M141 2M241	ADREM AUTOMATION SRL	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	636/23.06.2015	22.06.2017