



LISTA PRODUSELOR CERTIFICATE CONFORM SCHEMA «3»

(18.08.2020)

Schema de certificare «3» - certificarea conformității, pe bază de încercări de tip, evaluare inițială a producției urmată de supravegherea periodică a producției pe toată perioada de valabilitate a certificării și acordarea Licenței pentru Marcă de Conformitate **R***

Evaluarea inițială a producției constă în verificarea informațiilor furnizate de producător în Chestionarul de autoevaluare precum și evaluarea cerințelor din SR EN ISO 9001, pentru realizarea produselor supuse evaluării (controlul produselor aprovizionate, evaluarea furnizorilor de materiale și componente, examinările și încercările pe fluxul de producție, controlul calității producției, produse neconforme, controlul documentelor, dispozitive de monitorizare și măsurare, etalonarea și verificarea aparatelor de măsură și control, înregistrări, manipulare și depozitare).

În urma procesului inițial de evaluare a conformității se eliberează un Certificat de Conformitate și o Licență pentru Marcă de Conformitate **R**, cu termen de valabilitate de 3 ani, cu posibilitatea de prelungire, la cerere, pentru încă 3 ani (în urma unui proces de evaluare în vederea prelungirii) pe perioada celor trei ani se efectuează supravegheri periodice ale producției. Supravegherea producției se efectuează anual pentru majoritatea grupelor de produse și bianual pentru cabluri și conductoare electrice cu scopul de a verifica menținerea conformității produsului cu cerințele inițiale, modul de utilizare a mărcii de conformitate **R** și referirile la certificare făcute de producător sau titular de licență.

Certificatul de Conformitate și Licența pentru Marcă de Conformitate, emise ca urmare a evaluării conformității în raport cu încercările de tip și documentele normative, constituie informații suport suplimentare în Declarația de Conformitate întocmită de producător sau importator.

Producătorul va emite pe propria sa răspundere Declarația de Conformitate pentru produsele de același tip fabricate ulterior și va aplica marcajul **CE** dacă sunt îndeplinite toate cerințele directivelor europene aplicabile produsului certificat de OICPE.

Produsul supus încercărilor de tip precum și produsele de același tip fabricate ulterior sunt acoperite de Certificatul de Conformitate și Licența pentru Marcă de Conformitate emise de OICPE.

*Marca de conformitate **R** acordată este o marcă înregistrată la OSIM și se află sub incidența legii proprietății intelectuale.

*Marca de conformitate **R** se aplica numai pe produsele la care procesul de Certificare conform schema «3» a fost finalizat.

© Copyright 2020 | Oicpe | ORGANISM INDEPENDENT PENTRU CERTIFICAREA PRODUSELOR

www.oicpe.ro

Nr.crt.	Denumire produs certificat	Titular Certificat de Conformitate, Licență pentru Marcă de Conformitate	Standard/Document de referinta	Nr.Certificat de Conformitate, Licență pentru Marcă de Conformitate /data emitere certificat, licență	Valabilitate Certificat de Conformitate, Licență pentru Marcă de Conformitate
1	Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit (scurtcircuitor mobil) trifazat pentru linii electrice aeriene (LEA) de medie tensiune (MT), cu aplicare de la sol echipat cu cleme de legare la faze cu autostrângere, clemă manuală și electrod mobil de legare la pământ Msp-R-AS-3x35/10-O/p variantă redusă	ROMIND T&G SRL	SR EN 61230:2009, SF 16/1998 ed.0, rev.3/2014 (elaborat de ROMIND T&G SRL)	CC 580/11.12.2017 si LM 581 /11.12.2017	16/12/2020
2	Cablul de energie, flexibil, cu izolație de PVC, fără manta, care nu favorizează arderea, de tensiune nominală U0 /U: 0,45/0,75 kV N07V-K 1 x 2,5 mm ²	ELECTROPLAST SA Str. Subcetate nr. 14, Bistrița, jud. Bistrița- Năsăud	ST 135, ed.1:2010, rev.2:2016, elaborată de ELECTROPLAST SA ENEL DV 201RO Ed. 01:2009	CC 781/15.12.2017 LM 782/15.12.2017	14/12/2020
3	APARAT DE ILUMINAT STRADAL CU LED-uri ALSM2-070/51W-90W ALSM-070/25W-50W	AMIRAS C&L IMPEX SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 793/19.04.2018 LM794/19.04.2018	18.04.2021
4	APARAT DE ILUMINAT STRADAL CU LED-uri ALSM2-054/41W-60W ALSM-036/15W-40W	AMIRAS C&L IMPEX SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN	C 795/19.04.2018 LM796/19.04.2018	18.04.2021

			61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010		
5	Cablu de energie cu izolație și manta de PVC de tensiune 0,6/1kV CYY-F 1, 2, 3, 4, 5x1,5 mmp; 1, 2, 3, 4, 5x2,5 mmp; 1,2, 3, 4, 5x4mmp; 1, 2, 3, 4, 5x6 mmp; 1, 2, 3, 4, 5x10mmp; 1, 2, 3, 4, 5x16 mmp, 1, 2, 3, 4, 5x25 mmp; 1,3,4x35 mmp; 1x50 mmp; 3x25+16mmp; 3x35+16mmp	SC RCB ELECTRO 97	SR CEI 60502-1:2006 SF 12/2008, rev.3/2015 elaborat de RCB ELECTRO 97 SA	CC 625 și LM 626/ 29.05.2018	24.05.2021
6	Cablu de energie cu izolație și manta de PVC de tensiune 0,6/1kV CYY 3x1,5; 3x2,5; 4x4; 4x10; 3x25+16,	SC RCB ELECTRO 97	SR CEI 60502-1:2006 SF 12/2008, rev.4/2018 elaborat de RCB ELECTRO 97 SA	CC 627 și LM 628/ 29.05.2018	24.05.2021
7	Cablu de energie cu izolație și manta de PVC de tensiune 0,6/1kV tip CYAbY-F 2, 3, 4, 5x1,5mmp; 2, 3, 4, 5x2,5 mmp; 2, 3, 4, 5x4 mmp; 2, 3, 4, 5x6 mmp; 2, 3, 4, 5x10 mmp; 2, 3, 4, 5x16mmp, 2, 3, 4, 5x25mmp; 3, 4x35 mmp; 3x25+16mmp; 3x35+16 mmp, CYAbY3x1,5 mmp; 3x2,5 mmp; 4x4mmp; 4x6mmp; 4x10 mmp; 3x25+16 mmp	SC RCB ELECTRO 97	SR CEI 60502-1:2006 SF 12/2008, rev.4/2018 elaborat de RCB ELECTRO 97 SA	CC 625 și LM 626/ 29.05.2018	24.05.2021
8	Cablu de energie cu izolație și manta din PVC, care nu favorizează propagarea flăcării, pentru tensiuni nominale U0/U: 0,6/1 kV CYY-F 3 x 2,5 mm2	SC RCB ELECTRO 97	SR CEI 60502-1:2006 SF 12/2008, rev.3/2015 elaborat de RCB ELECTRO 97 SA	CC 627 și LM 628/ 29.05.2015	24/05/2021
9	Cablu de joasă tensiune bipolar cu conductor de aluminiu și conductor concentric de cupru cu izolație XLPE și manta de PVC, U0 /U: 0,6/1 kV AUE4*CR-0,6/1 kV 1x10+6C ARE4*CR-0,6/1 kV 1x25+16C	ELECTROPLAST SA Str. Subcetate nr. 14, Bistrița, jud. Bistrița- Năsăud	ST 143:2012,ed.4, rev.0/2018 elaborată de ELECTROPLAST SA și ENEL DC 4125 RO, Ed. 1/2009	C 813/31.07.2018 LM814/31.07.2018	30.07.2021

10	Cablu de joasă tensiune tetrapolar cu conductoare de fază din aluminiu și neutru concentric de cupru, izolate cu XLPE sub manta din PVC AUE4*OCR-0,6/1 kV 3x10+6C	ELECTROPLAST SA Str. Subcetate nr. 14, Bistrița, jud. Bistrița- Năsăud	ST 157:2012,ed.4, rev.0/2018 elaborată de ELECTROPLAST SA ENEL DC 4126 RO, Ed. 1/2009	C 815/31.07.2018 LM816/31.07.2018	02.08.2021
11	Cabluri de energie de medie tensiune cu izolație XLPE și manta din PE.Tensiune nominală 12/20kV NA2XS (F)2Y1x150RM/16	SC IPROEB SA Bistrita	ST 200, Ed. 2/30.12.2010 E-ON Moldova Distribuție și Listă încercări IPROEB nr. 394.1/27.02.2012, rev.2/19.03.2018	CC 824 și LM 825/ 08.08.2018	07/08/2021
12	Cabluri de distribuție cu izolație XLPE și manta PVC, cu armătură din benzi de oțel, de tensiune nominală 0,6/1 kV NA2XBY-J 3x150SE/70SE	SC IPROEB SA Bistrita	ST 161, Ed. 2/30.12.2010 E-ON Moldova Distribuție și Listă încercări IPROEB nr. 404/16.09.2011, rev.1/22.04.2015	C 817/03.08.2018 LM818/03.08.2018	02.08.2021
13	Cablu de semnalizare cu izolație și manta din PVC care nu favorizează propagarea incendiului, de tensiune nominală 0,6/1kV, tip CSYEAbY- cablu ecranat și armat	SC RCB ELECTRO 97	SF 14/2011, rev 2/2018	C 821/03.08.2018 LM822/03.08.2018	02.08.2021
14	Cabluri de joasă tensiune torsadate pentru linii electrice aeriene NFA2X(T2X) 50 OIAI+3x95RM+2x16RM 0,6/1 kV NFA2X(T2X) 50 OIAI+3x95RM+2x16RU 0,6/1 kV	SC IPROEB SA Bistrita	SR HD 620 S2:2010 Partea 10 Secțiunea C	CC 819 și LM 820/ 03.08.2018	02/08/2021
15	Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit (scurtcircuit mobil) Model variantă: Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit (scurtcircuit mobil) trifazat pentru cuplurile tip sferă/barele plate (de secțiune dreptunghiulară) ale instalațiilor electrice, echipat cu cleme automate universale de legare la fază și clemă manuală de legare la pământ tip Msp CAU - 3xSf/lf - Sp/lp - S/P/p Msp CCU - Sp/lp - S/O/P/p, Msp CARU - 3xSf/lf - Sp/lp - S/P/p	ROMIND T&G SRL	SR EN 61230:2009* * SF 126 rev.0, ed.0-2014 - elaborat de ROMIND T&G SRL	CC 641/02.08.2018 și LM 642/02.08.2018	16/08/2021

	Msp CAU - Sp/lp - S/O/P/p				
16	CONDUCTOR FLEXIBIL IZOLAT CU PVC PENTRU UTILIZARE GENERALĂ tip H07V-K 2,5 mm ² și variante tip H07V-K secțiuni nominale 1,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185 și 240 mm ² și tip H05V-K secțiuni nominale 0,5; 0,75 și 1 mm ²	RCB ELECTRO '97 SA	SR EN 50525-2-31:2011, art.4.2 și art. 4.4 fără pct. 4.4.1.4	CC 667/21.08.2018 și LM 668/21.08.2018	26.11.2021
17	CLEMĂ DE ÎNTINDERE BRANȘAMENT TRIFAZAT CIBT	ROMPLAST SA Str. Mesteacănului nr. 10A, Buzău, județul Buzău	SF 3023/03.09.2018 (Elaborat de ROMPLAST SA)	C 837/18.12.2018 LM838/18.12.2018	17.12.2021
18	ARMĂTURĂ DE SUSȚINERE ASA 300	ROMPLAST SA Str. Mesteacănului nr. 10A, Buzău, județul Buzău	SF 3023/03.09.2018 (Elaborat de ROMPLAST SA)	C 839/18.12.2018 LM840/18.12.2018	17.12.2021
19	BLOC DE MĂSURĂ ȘI PROTECȚIE MONOFAZAT BMPM 32A PC / BMPM 32A M / BMPM 32A PAFS BMPM 6A PC BMPM 10A PC BMPM 16A PC BMPM 20A PC BMPM 25A PC BMPM 40A PC BMPM 6A M BMPM 10A M BMPM 16A M BMPM 20A M BMPM 25A M BMPM 40A M BMPM 6A PAFS BMPM 10A PAFS BMPM 16A PAFS BMPM 20A PAFS	RECOMPLAST SRL Str. Mesteacănului nr. 10A, Buzău, județul Buzău	SR EN 61439-1:2012, SR EN 61439-3:2012+Anexa J, SR EN 62208:2012, SR EN 60898-1:2004+A1:2004+ A11:2006+A12:2009+A13:2013, ST 3 / rev. 3 din 2014 (elaborat de ELECTRICA SA) și SF 1001/1996, rev. 3/2014 (elaborat de RECOMPLAST SRL)	C 849/21.01.2019 LM850/21.01.2019	20.01.2022

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

23	CONSOLĂ DE SUSȚINERE CORONAMENT DEZAXAT, SIMPLU CIRCUIT CDS	RECMET SRL Str. Mesteacănului nr. 10A, Buzău, județul Buzău	S.F. nr. 4001/2018 (Elaborat de RECMET SRL)	CC 859/27.02.2019 LM860/27.02.2019	26.02.2022
24	Cablu de energie cu izolație și manta din PVC, cu întârziere mărită la propagarea flăcării, pentru tensiuni nominale U0/U: 0,6/1 kV CYAbY-F 3 x 2,5 mm2	RCB ELECTRO 97 SA	ST 12/2019 elaborată de RCB ELECTRO 97 SA	CC 862/12.03.2019 LM863/12.03.2019	11/03/2022
25	Cablu de energie cu izolație și manta din materiale fără halogeni, tensiune 0,6/1 kV, cu caracteristici îmbunătățite la foc NHXH-FE 180 3x2,5 mm2	RCB ELECTRO 97 SA	DIN VDE 0266 (VDE 0266):2000-03, art.4 și SF 20:2016, rev.1:2019 elaborată de RCB ELECTRO 97	CC 867/27.03.2019 LM868/27.03.2019	26/03/2022
26	Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit (scurtcircuitor mobil) pentru cutiile de distribuție de joasă tensiune Trifazat Cod Msp Un - 3xSf/lf - Sp/lp - B/p MonofazatCod Msp Un - Sp/lp - B/p Trifazat Cod Msp Un - 3xSf/lf - Sp/lp - B00/p MonofazatCod Msp Un - Sp/lp - B00/p Trifazat Cod Msp Un - 3xSf/lf - Sp/lp - B1/p MonofazatCod Msp Un - Sp/lp - B1/p	ROMIND T&G SRL Bd. Biruinței nr. 162, oraș Pantelimon, județul Ilfov	SR EN 61230:2009 SF nr.13/1998, rev. 7, ed. 0/2015* - elaborat de ROMIND T&G SRL	C 699/18.04.2019 LM700/18.04.2019	08.05.2022
27	Cablu pentru comandă și semnalizare, izolat cu PVC, care nu favorizează propagarea incendiului. Cablu multipolar pentru pozare fixă , cu conductoare flexibile, ecranate, cu manta din PVC. Tensiune nominală Uo/U: 0.6/1 kV N1VC7V-K 7 x 2,5 mm2 N1VC7V-K 7x1,5 mm2 N1VC7V-K 12x2,5 mm2	ICME ECAB SA	ENEL DV 206 RO ed.01/17.11.2009 și ST 0397RO:2011, rev.2/22.02.2013 elaborată de ICME ECAB SA	CC 870/09.04.2019 LM 871/09.04.2019	08/04/2022

	N1VC7V-K 16x2,5 mm2				
28	CONTROLLER PENTRU ILUMINATUL STRADAL ACWZ2N01	AMIRAS C&L IMPEX SRL	SR EN 61347-1:2015, SR EN 61347-2-11:2003+AC:2015, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 882/26.06.2019 LM 883/26.06.2019	25/06/2022
29	Cablu de semnalizare cu izolație și manta de PVC, cu întârziere mărită la propagarea flăcării, pentru tensiuni nominale U0/U: 0,6/1 kV CSYEAbY-F 3 x 2,5 mm2	RCB ELECTRO 97 SA	ST 14/2019, elaborat de RCB ELECTRO 97	CC 885/05.07.2019 LM 886/05.07.2019	04/07/2022
30	CABLU DE ENERGIE CU IZOLAȚIE ȘI MANTA DIN PVC, DE TENSIUNE NOMINALĂ 300/500 V NYM-J 3x2,5 mm2; 2x1,5 mm2 ;3x1,5 mm2 ;4x1,5 mm2 ;NYM-J 5x1,5 mm2 ;NYM-J 7x1,5 mm2 ;NYM-O 2x2,5 mm2 ;NYM-J 4x2,5 mm2;NYM-J 5x2,5 mm2;NYM-J 3x4 mm2;NYM-J 4x4 mm;NYM-J 3x6 mm2 ;NYM-J 7x2,5 mm2;NYM-J 5x4 mm2 ;NYM-J 5x6 mm2 ;NYM-J 4x6 mm2 ;	RCB ELECTRO 97 SA	DIN VDE 0250-204 (VDE 0250 Teil 204):2000-12, fără marcaj VDE și Fișa tehnică nr.1/15.02.2016 elaborată de RCB ELECTRO 97	CC 694/08.07.2019 și LM 695/08.07.2019	04/05/2022
31	CABLU DE ENERGIE CU IZOLAȚIE ȘI MANTA DIN PVC, DE TENSIUNE NOMINALĂ 0,6/1 kV NYY-J 3x1,5 RE;NYY-O 2x1,5 RE; NYY-J 4x1,5 RE;NYY-J 5x1,5 RE;NYY-J 10x1,5 RE ;NYY-J 7x1,5 RE ;NYY-J 12x1,5 RE NYY-J 14x1,5 RE;NYY-J 19x1,5 RE NYY-J 16x1,5 RE;NYY-J 4x2,5 RE NYY-J 3x2,5 RE ;NYY-O 2x2,5 RE NYY-J 5x2,5 RE ;NYY-J 12x2,5 RE NYY-J 10x2,5 RE;NYY-J 7x2,5 RE NYY-J 16x2,5 RE;NYY-J 14x2,5 RE ;NYY-J 19x2,5 RE;NYY-J 3x4 RE	RCB ELECTRO 97 SA	DIN VDE 0276-603 (VDE 0276 Teil 603):2010-03 Partea 3G și Fișa tehnică nr.2/15.02.2016 elaborată de RCB ELECTRO 97	CC 697/08.07.2019 LM 698/08.07.2019	08/05/2022

	<p> NYY-J 4x4 RE ;NYY-J 5x4 RE NYY-J 7x4 RE ;NYY-J 3x6 RE NYY-J 4x6 RE ;YY-J 5x6 RE NYY-J 7x6 RE ;YY-J 4x10 RE NYY-J 3x10 RE ;NYY-J 5x10 RE NYY-J 4x16 RE;NYY-J 3x16 RE NYY-J 5x16 RE ;NYY-J 3x25 RE NYY-J 4x25 RE ;NYY-J 5x25 RE NYY-J 3x25+16 RE ;NYY-J 3x35 RE NYY-J 4x35 RE ;NYY-J 3x35+16 RE </p>				
32	<p> INSTALATIE DE VITEOINTERFONIE SI CONTROL ACCCES tip TL touch line CU PANOU EXTERIOR VPM.BS(F)R02. xxy, CU PANOU EXTERIOR APM.BS(F)R02.xxy CU PANOU EXTERIOR VPM.10FR02.xxy CU PANOU EXTERIOR VPM.8FR02.xxy CU PANOU EXTERIOR VPM.5FR02.xxy CU PANOU EXTERIOR VPM.3S(F)R02.xxy CU PANOU EXTERIOR VPA.3F002. xxy CU PANOU EXTERIOR APM.3S(F)R02.xxy CU PANOU EXTERIOR APA.3F002.xxy CU PANOU EXTERIOR VPM(A).2S(F)R02.xxy CU PANOU EXTERIOR VPM(A).2F002.xxy CU PANOU EXTERIOR APM.2S(F)R02.xxy CU PANOU EXTERIOR APA.2F002.xxy CU PANOU EXTERIOR VPM(A).1S(F)R02.xxy CU PANOU EXTERIOR VPA.1F002.xxy </p>	ELECTRA SRL	<p> SR EN 60950-1:2006+A11:2009+ C91:2010+A1:2011+ A12:2011+ AC:2011+A2:2014, SR EN 55022:2011+AC:2011, SR EN 55024:2011+A1:2015; SR EN 61000-3-2:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SF 29/2016 , pct 2.1.3 și 2.4 elaborat de ELECTRA SRL </p>	<p> C 707/30.07.2019 LM708/30.07.2019 </p>	20.12.2020

	CU PANOUL EXTERIOR APM.1S(F)R02.xxy CU PANOUL EXTERIOR APA.1F002.xxy				
33	PUNCT DE APRINDERE CU GATEWAY TRIFAZAT model APTWZG0101	AMIRAS C&L IMPEX SRL	SR EN 61439-1:2012 SR EN 61439-5:2015	CC 891/23.08.2019 LM 892/23.08.2019	22/08/2022
34	GATEWAY PENTRU MANAGEMENT PUNCT DE APRINDERE AGPWZG01	AMIRAS C&L IMPEX SRL Str. Mihai Viteazu nr. 3, comuna Aninoasa, sat Viforâta, județul Dâmbovița	SR EN 62368- 1:2015+AC:2015+AC:2016+A11:2017, SR EN 55032:2015+AC:2016, SR EN 55024:2011+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014 și SR EN 61000-3-2:2015	CC 894/26.08.2019 LM895/26.08.2019	25.08.2022
35	LAMPĂ ILUMINAT STRADAL ANTARA 15W-70W	URBIOLED SRL	SR EN 60598- 1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2- 3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 910/27.11.2019 LM 911/27.11.2019	26/11/2022
36	LAMPĂ ILUMINAT STRADAL ANTARA 70W-160W	URBIOLED SRL	SR EN 60598- 1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2- 3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 917/15.01.2020 LM 918/15.01.2020	14/01/2023

37	CORP DE ILUMINAT DE EXTERIOR CU LED-uri EVOCity [45-75] cod RS 82023-009	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598- 1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2- 3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 919/29.01.2020 LM 920/29.01.2020	28/01/2023
38	Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit (scurtcircuitor mobil) monofazat sau trifazat Trifazat pentru barele plate (de secțiune dreptunghiulară) ale instalațiilor electrice, echipat cu cleme automate de legare la faze și clemă manuală de legare la pământ, cod Msp CA - 3xSf/lf - Sp/lp - P/p	ROMIND T&G SRL	SR EN 61230:2009 SF nr. 5/1997 rev.5, ed.0-2016* - elaborat de ROMIND T&G SRL	CC 740/ 21.02.2020 LM 741/21.02.2020	23/02/2023
39	APARAT DE ILUMINAT STRADAL MESINA M 20W-45W	URBIOLED SRL	SR EN 60598- 1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2- 3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 922/13.03.2020 LM 923/13.03.2020	12/03/2023
40	APARAT DE ILUMINAT STRADAL MESINA M 45W-65W	URBIOLED SRL	SR EN 60598- 1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2- 3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN	CC 924/13.03.2020 LM 925/13.03.2020	12/03/2023

			61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010		
41	APARAT DE ILUMINAT STRADAL MESINA M 45W-65W MESINA L 60W- 100W	URBIOLED SRL	SR EN 60598- 1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2- 3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 928/30.03.2020 LM 929/30.03.2020	29/03/2023
42	Aparat de iluminat stradal cu LED-uri ALSM2040/15W-50W	AMIRAS C&L IMPEX SRL	SR EN 60598- 1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2- 3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 931/02.04.2020 LM 932/02.04.2020	01.04.2023
43	Aparat de iluminat stradal cu LED-uri ALSM4080/15W-100W	AMIRAS C&L IMPEX SRL	SR EN 60598- 1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2- 3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 933/02.04.2020 LM 934/02.04.2020	01.04.2023

44	<p>Cablu de energie cu izolație și manta din PVC,armat sau nearmat, cu rezistență mărită la propagarea flăcării, de tensiune nominală U0/U: 0,6/1 kV CYAbY-F 3x4 mm2 -referinta Cablu armat CYAbY-F Armătură metalică: 2 benzi oțel nezincat cu secțiuni 1x16 RU, 1x25 RM, 1x35 RM, 1x50 RM, 1x70 RM, 1x95 RM, 1x120 RM, 1x150 RM, 1x185 RM, 1x240 RM, 2x1,5 RU, 2x2,5 RU, 2x4 RU,3x1,5 RU, 3x2,5 RU, 3x4 RU, 3x6 RU, 3x10 RU, 3x16 RU, 3x25 RM, 3x25 RM +16 RU , 3x35 RM, 3x35 RM+16 RU, 3x50 SM+25 RM, 3x70 SM+35 RM, 3x95 SM+50 SM, 3x120 SM+70 SM, 3x150 SM+70 SM, 4x1,5 RU, 4x2,5 RU, 4x4 RU, 4x6 RU, 4x10 RU, 4x16 RU, 4x25 RM, 4x35 RM, 5x1,5 RU, 5x2,5 RU, 5x4 RU, 5x6 RU, 5x10 RU, 5x16 RU, 5x25 RM Cablu nearmat CYY-F cu secțiuni 1x16 RU, 1x25 RM, 1x35 RM, 1x50 RM, 1x70 RM, 1x95 RM, 1x120 RM, 1x150 RM, 1x185 RM, 1x240 RM, 2x1,5 RU, 2x2,5 RU, 2x4 RU, 3x1,5 RU, 3x2,5 RU, 3x4 RU, 3x6 RU, 3x10 RU, 3x16 RU, 3x25 RM, 3x25 RM+16 RU , 3x35 RM, 3x35 RM+16 RU, 3x50 SM+25 RM, 3x70 SM+35 RM, 3x95 SM+50 SM, 3x120 SM+70 SM, 3x150 SM+70 SM, 4x1,5 RU, 4x2,5 RU, 4x4 RU, 4x6 RU, 4x10 RU, 4x16 RU, 4x25 RM, 4x25 RM+16RU, 4x35 RM, 5x1,5 RU, 5x2,5 RU, 5x4 RU, 5x6 RU, 5x10 RU, 5x16 RU, 5x25 RM</p>	CABTEC PROD SRL	SR CEI 60502-1:2006	CC 744/17.04.2020 LM 745/17.04.2020	17.04.2023
----	--	-----------------	---------------------	--	------------

45	LAMPĂ ILUMINAT STRADAL ANTARA 15W-70W ANTARA 15W-70W cod AC3CC2457LDSVPXXXXXT	URBIOLED SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, Art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 910/30.04.2020 LM 911/30.04.2020	26.11.2022
46	APARAT DE ILUMINAT CU LED ORNAMENTAL AGORA [45W-75W]	URBIOLED SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 939/17.06.2020 LM 940/17.06.2020	16/06/2023
47	APARAT DE ILUMINAT CU LED ORNAMENTAL ARIS [20W-45W]	URBIOLED SRL	SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010	CC 942/17.06.2020 LM 940/17.06.2020	16/06/2023
48	CORP DE ILUMINAT STRADAL CU LED-uri ElmaRO (30W-50W) cod RS 82053-002 ElmaRO (18W-35W)	ELECTROMAGNETICA SA	SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, art.	CC 943/22.06.2020 LM 944/22.06.2020	21/06/2023

			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		
49	<p>Dispozitiv mobil de legare la pământ și în scurtcircuit (scurtcircuitor mobil) monofazat sau trifazat</p> <p>tip model Trifazat pentru liniile electrice aeriene (LEA) de medie tensiune, cu aplicare de pe stâlp, echipat cu clemă automată cu autoblocare de legare la fază și clemă manuală de legare la pământ, cod Msp - CAA - AST - 3xSf/lf - Sp/lp - O/p</p> <p>SR produs referinta si variante tip model Trifazat pentru liniile electrice aeriene (LEA) de medie tensiune, cu aplicare de la sol, echipat cu clemă automată cu autoblocare de legare la fază și clemă manuală de legare la pământ, cod Msp - CAA - AS - 3xSs/lS - O/p</p> <p>tip model Polifazat pentru liniile electrice aeriene (LEA) de joasă sau medie tensiune, cu aplicare de la sol sau de pe stâlp, echipat cu clemă automată cu autoblocare de legare la fază și clemă manuală de legare la pământ, cod Msp - CAA - U - nxSf/lf - Sp/lp - O/p</p> <p>tip model Monofazat pentru liniile electrice aeriene (LEA) de înaltă tensiune, echipat cu clemă automată cu autoblocare de legare la fază și clemă manuală de legare la pământ, cod Msp - CAA - Sp/lp - O/p</p>	ROMIND T&G SRL	EN 61230:2009 SF nr.55/2000 ed. 0/rev. 2 - 2017* - elaborat de ROMIND T&G SRL	CC 758/29.06.2020 LM 759/29.06.2020	02.07.2023

50	<p>CORP DE ILUMINAT STRADAL MESINA XL (100W-160W) MESINA XL 100W cod XL100C12030DKSSAV1 MESINA XL 130W cod XL130C12030DKSSAV1 MESINA XL 160W cod XL160C12030DKSSAV1 MESINA XL 100W cod XL100C12040DKSSAV1 MESINA XL 130W cod XL130C12040DKSSAV1</p>	URBIOLED SRL	<p>SR EN 60598-1:2015+AC:2016+A1:2018, SR EN 60598-2-3:2004+A1:2012+AC:2015, SR EN 62031:2009+A1:2013+A2:2015, art. 13.2 și 15, SR EN 55015:2014+A1:2015, SR EN 61000-3-3:2014, SR EN 61000-3-2:2015 și SR EN 61547:2010</p>	<p>CC 948/03.07.2020 LM 949/03.07.2020</p>	02/07/2023
51	<p>Cablu pentru comandă și semnalizare, izolat cu PVC, care nu favorizează propagarea incendiului, cablu multipolar pentru instalații fixe cu conductoare flexibile, ecranate, cu manta din PVC, tensiune nominală U0 /U: 0,6/1 kV tip N1VC7V-K 7 x 2,5 mm2-produs referinta si variante N1VC7V-K 7x1,5 mm2, N1VC7V-K 12x2,5 mm2, N1VC7V-K 16x2,5 mm2</p>	SC IPROEB SA	<p>ENEL DV 206-RO Ed.01/2009, FT IPROEB 164/09.03.2011, rev.2/18.05.2017; Lista încercărilor IPROEB 168/09.03.2011, rev. 2/18.05.2017</p>	<p>CC 768/31.07.2020 LM 769/31.07.2020</p>	03/08/2023
52	<p>Cablu pentru energie, izolat cu PVC, care nu favorizează propagarea incendiului, cablu multipolar pentru instalații fixe cu conductoare flexibile, ecranate, cu manta din PVC, tensiune nominală U0 /U: 0,6/1 k tip VN1VC7V-K 4 x 6 mm2- produs referinta si variante N1VC7V-K 2x1,5 mm2, N1VC7V-K 2x2,5 mm2 N1VC7V-K 2x4 mm2,N1VC7V-K 2x6 mm2 N1VC7V-K 2x10 mm2,N1VC7V-K 2x16 mm2</p>	SC IPROEB SA	<p>ENEL DV 206-RO Ed.01/2009, FT IPROEB 163/09.03.2011, rev.2/18.05.2017; Lista încercărilor IPROEB 167/09.03.2011, rev. 2/18.05.2017</p>	<p>CC 770/31.07.2020 LM 771/31.07.2020</p>	03/08/2023

	N1VC7V-K 2x25 mm ² ,N1VC7V-K 3x1,5 mm ² N1VC7V-K 3x2,5 mm ² ,N1VC7V-K 3x4 mm ² N1VC7V-K 3x6 mm ² ,N1VC7V-K 3x16 mm ² N1VC7V-K 4x1,5 mm ² , N1VC7V-K 4x2,5 mm ² N1VC7V-K 4x4 mm ² ,N1VC7V-K 4x10 mm ² N1VC7V-K 4x16 mm ² , N1VC7V-K 4x25 mm ²				
--	---	--	--	--	--