



OCpr-001

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr - 001 13 C005695-20

Data emiterii

12 mai 2020

Valabil pînă la

12 mai 2021

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Aparate electrice pentru comutarea și distribuția circuitelor electrice (prize, fise, întrerupătoare, splitere) m.c. BYLECTRICA..., unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr.2691/2 din 02.01.2019 cu УП «Светоприбор» ОО «БелТИЗ», R.Belarusi

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60669-1:2010 cap. 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 22, 23; p.15.3;

SM SR CEI 60884-1:2012 cap. 7, 8, 10.

PRODUCĂTOR

УП «Светоприбор» ОО «БелТИЗ», R.Belarusi

SOLICITANT

"EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chișinău, str.Industrială 59M, Republica Moldova

Codul NCM

8536

Codul țării

BY

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1194-RE din 12.05.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018; Raport de încercări Nr. 8889/02/20 din 12.05.2020, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul ÎS CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 7322/2020 din 12.05.2020. Dosar Nr. 3704.



Conducătorul organismului de certificare



Caraban A.

CMAC**Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCpr - 001 13 C002480-19

Data emiterii

13 august 2019

Valabil pînă la

13 august 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare” (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREAAparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice m.c.
TDM Electric modele conform anexei,
unde (...) - cifre și/sau litere reprezintă variantele modelului
Contract de livrare: nr.68 din 22.01.2018 cu OOO "Орион Лайт", Rusia

Codul NCM

8536

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
Documentele normative conform anexei

PRODUCĂTOR

OOO "Национальная электротехническая компания Морозова (НЭКМ)", Rusia și filiale din alte țări

Codul țării

RU

SOLICITANT

"EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chișinău, str. Lunca Bicului 29, Republica Moldova

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 2654-RE din 13.08.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr. Nr. 8333/02/19 din 08.08.2019, eliberat de L1 CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. L1 - 076 din 17.06.2016

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul ÎS CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 6514/2019 din 13.08.2019. Dosar Nr. 2584.

Conducătorul organismului de certificare



Caraban A.

Nr. RO 002480

CMAC**I.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****ANEXĂ****LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**

File File
1 1

Nr. OCpr - 001 13 C002480-19

din 13 august 2019

**Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ
1	Înterupătoare automate cu curent diferențial model АД12.... АД14.... ВД1.... АВДТ.... АД2.... АД4.... УЗО.... ВД....	SM SR EN 61009-1:2010 cap.4, 5, 6 SM SR EN 60947-2:2010 cap.4, 5; p.6.2
2	Înterupătoare automate de sarcină model ВН.... ВР.... ЯБПВУ.... РПС.... РМ.... ПВР.... РН.... МП....	SM SR EN 60934:2010 cap.5, 6, 7
3	Înterupătoare automate model ВА ВА 88.... ПВР.... МП.... comutatoare de limitare în sortiment (monopolare, bipolare, tripolare)	SM SR EN 60898-1:2010 cap. 5, 6, 8 SM SR EN 60947-2:2010 cap.4, 5; p.6.2 SM SR EN 60947-3:2011 cap.4, 5; p.6.2
4	Înterupătoare buton tip АВЛФ, АД, АЕ, АЕА; АLCР; АЕА, АNС; АРВВ; РРВВ; SB; АLC; АNCLR, ВПК, ВП, ВК, ПКТ, КП-Н, КБ, КП,	SM SR EN 60669-2-1:2010 cap.6, 7, 8
5	Contactoare electrice tip : КМ.... КМН.... ПРК.... КТН.... РТН.... РЭК.... ЕЛ.... ВКН.... КПУ.... ПКЕ....	SM SR EN 60947-4-1:2014 cap.4, 5; p.6.2
6	Șurănțe fuzibile tip: ДП.... ППНН.... ПН2.... ПКТ....	SM SR EN 60269-1:2010 cap.4, 5, 6 GOST 2213-79 p. 3, 7, 8, 1
7	Dispozitive de distribuție a energiei electrice tip: ЯБПВУ.... ЯТП.... ЦМП.... ЦРВ.... ЦРН.... Д68.... СП.... RAL.... РБ....	SM SR EN 61439-1:2013 cap.5, 6 SM SR EN 61439-4:2010 cap.5, 6 SM SR EN 61439-5:2010 cap.5, 6 SM SR EN 60670-1:2010 cap.7, 8, 9
8	Dulii, clipe pentru lămpi electrice și startere tip: E27, E14, E40, G13, GU 5.3, GU 10, ЗВИ, СК	SM SR EN 60238:2010 cap.5, 6 SM SR EN 60400:2010 cap.6, 7, 8
9	Prize și fișe de uz industrial și casnic tip: - furci: 515, 014, 024, 025, 035, 013, 015, СЕЕ 0XX, СЕЕ 1XX, СЕЕ 5XX - prize: 114, 124, 125, 135, 113, 115, 214, 224, 225, 215, РШ-ВШ, РД.... РАР.... СЕЕ 1XX, СЕЕ 2XX, - seria Омега, Ладога, Таймыр,	SM SR EN 60309-1:2010 cap.6, 7, 16 SM SR CEI 60884-1:2012 cap.7, 8, 13
10	Limitatoare de tensiune tip: ОПС.... ОНН.... ОМ.... РН	SM SR EN 61643-11:2012 cap.5, 6, 7
11	Înterupătoare automate de sarcină model ВН.... ВР.... ЯБПВУ.... РПС.... РМ....	SM SR EN 60934:2010 cap. 5, 6, 7
12	Dispozitive de conexiune, rapuci de cablu, scoabe tip: E, НВИ, НКИ, ЗВИ, КБМ, РnIn, РnИм, РnИп, СК, ТА, ГА, ТМЛ, ГМЛ, Рn, Рn, ВШ	GOST 13276-79 p.1.1, 5.1 GOST 7386-80 p.1, 2; anexa 3 GOST 9581-80 p.1-8
13	Prelungitoare electrice m.e. TDM Electric modele: У03.... У04.... У05.... УК316....	SM SR CEI 60884-1:2012 cap.7, 8, 13
14	Izolatoare pentru sistemele de șine electrice tip : SM, СТ, «Лесенка»	GOST 27744-88 p.1; tabl.1
15	Înterupătoare de uz casnic seria Омега, Ладога, Таймыр, Болония	SM SR EN 60669-1:2010 cap.6, 7, 8



Conținătorul organismului de certificare



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

Nr. RO 001351

CMAC**Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

13 C 003882-19

Data emiterii

19 noiembrie 2019

Valabil pînă la

19 noiembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Dispozitive electrotehnice pentru protecția, direcționarea circuitelor electrice (tuburi gofrate, tu-buri gofrate metalizate cu acoperire din PVC, trasee izolante pentru cabluri) m.c. Mutlusan Electric..., unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului. Contract de livrare: nr.JT002983 din 28.04.2015 cu Mutlusan Plastik Elektrik San. ve Tic. AŞ, Turcia

Codul NCM

3925

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 61543-21:2010 cap.7-9, 11, 14, 15;

SM SR EN 61386-24:2012 cap6, 7, 9

PRODUCĂTOR

Mutlusan Plastik Elektrik San. ve Tic. AŞ, Turcia

Codul țării

TR

SOLICITANT

"EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chișinău, str. Lunca Bîcului 29, Republica Moldova
depozit: mun. Chișinău, str. Industrială 59, Republica Moldova

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 3771-RE din 19.11.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr.8489/02/19 din 31.10.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul ÎS CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 6752/2019 din 19.11.2019. Dosar Nr. 2931.

Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CertMatCon

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

CC-042-2020

Data emiterii: 21 octombrie 2020

Valabil până la: 20 octombrie 2023

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

TUB RIFLAT, DIN PVC, CU SONDĂ,

Diametru: 16; 20; 25mm;

fabricat în conformitate cu cerințele stabilite în SPECIFICAȚIE TEHNICĂ,

introdus pe piața și fabricat de către **VIKNOGRAD SRL**,

mun. Chișinău, sec. Buiucani, str. Alba-Iulia, 75/O.

Punct de lucru: mun. Chișinău, sec. Buiucani, str. Alba-Iulia, 75/A.

este supus de către producător încercărilor inițiale de tip și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a sistemului calității, a evaluat rapoartele de încercare și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a sistemului calității și a produsului prin încercări de eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Prezentul certificat a fost eliberat inițial la data de 21.10.2020 și rămâne valabil până la data de 20.10.2023, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate în documentul de referință și confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Domeniu de utilizare: Se folosește la instalațiile electrice incastrate în tencuială și beton.

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Seria N. 000353

de vizat
până în
octombrie
2021

de vizat
până în
octombrie
2022

Conducătorul OC



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON“, informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



CertMatCon

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

CC-042-2020

Data emiterii: 21 octombrie 2020

Valabil pînă la: 20 octombrie 2023

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

TUB RIFLAT, DIN PVC, CU SONDĂ,

Diametru: 16; 20; 25mm;

fabricat în conformitate cu cerințele stabilite în SPECIFICAȚIE TEHNICĂ,

introdus pe piața și fabricat de către **VIKNOGRAD SRL**,

mun. Chișinău, sec. Buiucani, str. Alba-Iulia, 75/O.

Punct de lucru: mun. Chișinău, sec. Buiucani, str. Alba-Iulia, 75/A.

este supus de către producător încercărilor inițiale de tip și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a sistemului calității, a evaluat rapoartele de încercare și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a sistemului calității și a produsului prin încercări de eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Prezentul certificat a fost eliberat inițial la data de 21.10.2020 și rămâne valabil pînă la data de 20.10.2023, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate în documentul de referință și confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Domeniu de utilizare: Se folosește la instalațiile electrice incastate în tencuială și beton.

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

de vizat
până în
octombrie
2021

de vizat
până în
octombrie
2022

Conducătorul OC

PUHA Ion



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

