

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

Nr. de înregistrare

OCpr - 001 13 C002425-19

Data emiterii

16 iulie 2019

Valabil pînă la

16 iulie 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 / DESCRIEREACabluri și conductoare electrice în sortiment modele conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea în mm² în variantele modelului

Contract de livrare: nr.КА/АПРП/14/00120 din 23.01.2014 cu ООО "Холдинг Кабель-ный Альянс", Federația Rusă

Codul NCM

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative conform anexei

PRODUCĂTOR

АО «Электрокабель «Кольчугинский завод»», Federația Rusă

Codul țării

RU

SOLICITANT

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

Codul IDNO

1008600024540

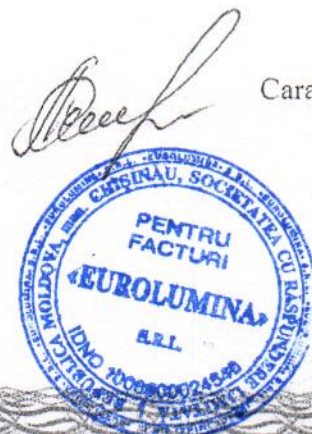
CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 2145-RE din 16.07.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064. :Raport de încercări Nr. Nr. 8248/02/19 din 05.07.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua 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. 6363/2019 din 16.07.2019. Dosar Nr. 2396.

Semnătura producătorului organismului de certificare



Caraban A

Nr. RO 002425

CMAC**Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****ANEXĂ****LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**Fila
1File
1

Nr. OCpr - 001 13 C002425-19

din 16 iulie 2019

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

| Demunire | Documentul normativ |
|--|--|
| Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ШВВП, РПШ | GOST 7399-97 p.4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.2.5, 4.1.2.1, 4.2.1-4.2.4 GOST 12.2.007.14-88 |
| Conductoare electrice tip: АПВ, АППВ, ВПП, ПуВ, ПуГВ | GOST 6323-79 p.2.4.2, 2.4.3, 2.4.6, 5.2, 5.3 GOST 26445-85 p.2.4.2, 2.4.4, 2.4.7, 5.2, 5.3 GOST 12.2.007.14-88 |
| Cablu electric tip: КГ, КППГ1У, КППГ2У | GOST 24334-80 p.2.2.1.2.2.11, 2.2.13 GOST 12.2.007.14-88 |
| Conductoare electrice tip : СИП, СИП2, СИП4, СИП 5, АВТ | GOST 31946-2012 p.4.1-4.7, 2.2, 6.1-6.4 GOST 12.2.007.14-88 |
| Cablu electric tip: НВП, РКГМ | SM SR EN 50117-2-4:2011 p.4.2.1, 4.2.2, 4.14 GOST 12.2.007.14-88 |
| Cablu electric tip: КВВГ, КВВГнг, КВВГЭ, КВВГЭнг, КВВГнг- LS, КВВГзнг | GOST 1508-78 p.1.2-1.5, 2.2-2.6, 2.10, 5.1, 5.2 GOST 12.2.007.14-88 |
| Cablu electric tip: АВВГ, АВВГ-п, АВВГнг, ВВГ, ВВГнг, ВВГ-п, ВВГнг-LS, ВВГ-з, АПвзббШв, АПвбШп, АПвзббШп, АВббШв, АВббШвнг, ВббШв, ВббШвнг | GOST 16442-80 p.1.1-1.7, 2.2, 6.1-6.4 GOST 31996-2012 p.4.1-4.7, 5.2.1, 5.2.7 GOST 12.2.007.14-88 |



Conducătorul organismului de certificare

Caraban A



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!

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

Nr. de înregistrare

OCpr - 001 13 C002423-19

Data emiterii

16 iulie 2019

Valabil pînă la

16 iulie 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 / DESCRIEREACabluri și conductoare electrice în sortiment m.c. 1000 kW..., ИКК..., modele conform anexe, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea în mm² în variantele modelului

Contract de livrare: nr.18-01-2018 din 18.01.2018 cu ООО "Интеркабель Киев", Ucraina

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normatice conform anexei

Codul NCM

8544

PRODUCĂTOR

ООО "Интеркабель Киев", Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

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

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 2143-RE din 16.07.2019, 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. Nr. 8246/02/19 din 04.07.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua de către OCP din cadrul Î.S. 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. 6361/2019 din 16.07.2019. Dosar Nr. 2391.



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI DE CERTIFICARE



Caraban A

Nr. RO 002423

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File
1 1

Nr. OCpr - 001 13 C002423-19

din 16 iulie 2019

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

| Nr. | Denumirea | Documentul normativ |
|-----|--|--|
| 1 | Conductoare electrice m.c. ИКК tip: ПВС..., ПВСе..., ШВВП... | GOST 7399-97 p.4.1.1, 4.1.1.1-4.1.1.4, 4.1.2.1, 4.1.2.5, 4.2.1-4.2.4 GOST 12.2.007.14-88 |
| 2 | Conductoare electrice m.c. ИКК tip: АПВ..., АППВ..., ВПП..., ПВ1..., ПВ3... | GOST 6323-79 p.1.1, 1.2, 2.1-2.4, 5.2 GOST 12.2.007.14-88 |
| 3 | Conductoare electrice m.c. ИКК tip : СИП..., СИП2..., СИП4 (AsXSn)... | GOST 31946-2012 p.4.1-4.7, 5.2.1, 5.2.7 GOST 12.2.007.14-88 |
| 4 | Cablu electric m.c. ИКК tip: АВВГ..., ВВГнг-FRLS (НХН-FE)... | GOST 16442-80 1.1-1.7, 2.2, 6.1-6.4; GOST 31996-2012 p.4.1-4.7, 5.2.1, 5.2.7 GOST 12.2.007.14-88 |
| 5 | Cablu electric m.c. 1000kW tip: АВВГ-п..., ВВГнг..., ВВГнг-п..., ВВГ-п... | GOST 16442-80 1.1-1.7, 2.2, 6.1-6.4; GOST 31996-2012 p.4.1-4.7, 5.2.1, 5.2.7 GOST 12.2.007.14-88 |
| 6 | Conductoare electrice m.c. 1000 kW tip: ПВС..., ПВСе..., ШВВП... | GOST 7399-97 p.4.1.1, 4.1.1.1-4.1.1.4, 4.1.2.1, 4.1.2.5, 4.2.1-4.2.4 GOST 12.2.007.14-88 |



Conducătorul organismului de certificare



Caraban A.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

№ 256/19 din "16" decembrie 2019

SRL "POLEV Business", MD -2023, mun. Chișinău, str. A. DOGA, 28/6, of.27
(denumirea producătorului, adresa, telefon, fax)

în persoana: Directorului dna L. Poleacova (gsm. 069105629)
(funcția, numele, prenumele conducătorului)

declară pe propria răspundere că produsul:

Accesorii pentru construcția liniilor electrice izolate (Torsado) de joasă tensiune
/ 8538 90 990 /8536 90 100/7326 90 980.

Cleme de derivație izolare JBC (30И)

Cleme de ancorare GBGA, GBGB (3AH), PA (3AB), FHA, TCHC (3AB).

KIT intermediar de susținere FALMB (КОМП)

Clema intermediara F-AL (3ПН), F-MA, F-MB(3ПН)

Cirlig de susținere SOT29, GM (KA)

Banda de montare GD

Catarama NC, MC

Fixator pe fatada FNA

Manusa termoretractabila MIB

Suport de ancorare JBEC (KAM), SOT(KM), CA-1500, CA-2000, CS-1500

(denumirea, tipul, marca, codul produsului, informația privind fabricarea în serie sau la un lot de produse)

Producător:

„Shanghai Jiameng International Trading Company Ltd”, Add: 4F, NO 58, Xinjinqiao/CN
Road, Pudong Area, Shanghai P.R.C., China

(numărul și mărimea lotului, numărul de fabricație, denumirea și numărul documentului,
care însoțește produsele/facturii, contractului certificatului de calitate/, denumirea producătorului, țării etc.)

la care se referă prezenta declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice sau standarde:

RT „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite
limite de tensiune” HG RM nr. 745 din 26.10.2015)

SM EN 50483-1:2017, SM EN 50483-2:2017, SM EN 50483-3:2017, SM EN 50483-4:2017.

(indicarea reglementărilor tehnice sau standardelor cu specificarea punctelor acestor acte normative, care stabilesc cerințe pentru produsele respective)

Declarația este întocmită în baza:

Certificatelor ISO 9001:2015 № CN 17/20533.00-02 12 cu valabilitate de la 12.05.2017 până la 11.05.2020 eliberate de SGS United Kingdom Ltd, UK.

Rapoartelor de încercări

№ 2018EA0667 din 26.01.2018, № 2019EA1216 din 04.12.2019, № 2014CEA937 din 15.09.2014,
№ 2018EA0669 din 09.07.2018, № 2018EA0667 din 13.10.2018, eliberate de IS “SIRIM QAS
International S.d.n. B.h.d. ELECTRICAL & ELECTRONIC SECTION, Malaysia.

Informație suplimentară Declarația de conformitate este valabilă până la: “15” decembrie 2020

Director tehnic, POLEV Business SRL

L.Ș.





CERTIFICAT DE CONFORMITATE

DE EXPERTIZĂ TEHNICĂ ȘI VERIFICARI
Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"
MD 2071, mun. Chișinău, str. Alba Iulia, 190/1, of. 8, tel. 74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 16L 711-19

Data eliberării: 30 iulie 2019

Valabil pînă la: 29 iulie 2020

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

Armătură pentru SIP-2 conform anexei :

Contract de livrare № 1205/2017 din 12.05.2017 a.

Codul NM MD
8538 90 990

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM SR EN 61284:2013 , SM SR EN 50363-0:2013

PRODUCĂTOR

Firmă „ PLAMEN”, D.O.O. Indjija , 22320 , street Kralja Petra 1 bb , Serbia

Codul țării
RS

SOLICITANT:

SRL” MOLDCABLU”

RM, mun. Chișinău, str. Colonița, 103, tel. 40-13-40, fax 40-13-37

05914271

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificatului de conformitate a Rusiei № POCC RS. AB87.H04018 cu valabilitatea de la 11.11.2014 pînă la 10.11.2019 , eliberat de OC OOO «ТехСерт» , or. Moscova, ул. Пресненский Вал,27,стр. 11 . Atestat de acreditare №POCC RU.0001.11 AB87

Actul de identificare nr. 354/019 din 30.07.2019

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică de expertiză a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET “MOLDTESTENERGO”

D.ș.t.
I.ș.



Copile prezentului certificat de conformitate se lagătuiesc în mod stabil
de Centrul de știință și expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO" S.R.L.



ANEXA

EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE
Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"
MD 2071, mun. Chișinău, str. Alba Iulia, 190/1, of. 8, tel. 74-92-29

Fila 1 File 1

la certificatul de conformitate MTE

Nr. CȘET MTE 26 16L 711-19 din 30 iulie 2019

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

| Nr. | Codul NM MD | Denumirea | Indicii |
|-----|----------------|---|--|
| | 8538 90 990 | LOT . Armătură pentru SIP-2 : 1. Cleme de străpungere IQS-145 – 6500 buc , IQS-41- 400 buc., PC 16-95- 250 buc. , 2. Manșon izolat MJPT 50-35 – 100 buc. 3. Setați suspendarea intermediară СИП-А tip ES1500 – 500 buc. 4. Cleme de ancher PA1500 – 300buc. , PA 2000 – 200 buc. 5. Kituri de ancher EA 2000 – 1350 buc. 6. Consoale de ancher АЛ CA1500 – 750 buc., АЛ CA 25 – 680 buc. 7. Elemente de fixare cu bandă (50 m de ambalare) -68 buc. 8 Cleme pentru banda de montaj 3350 buc. 9. Capacul de capăt izolat 2.5-95-350 buc. | <u>SM SR EN 61284:2013 ,</u> <u>SM SR EN 50363-0:2013</u> |

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.

I.ș.



M. Guraevschi

Copiile prezentului certificat de conformitate MTE se lasă în mod stabilizat în arhivă la Centrul de știință și expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"