

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 / DESCRIEREA

Codul NCM

8536

Aparate 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", RusiaSÎNT 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 Bîcului 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

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila 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.... АВ/ДТ.... 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 АВLF, АД, АЕ, АЕА; АLCR; АЕА, АNC; 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.... ЕL.... ВКН.... КПУ.... ПКЕ....	SM SR EN 60947-4-1:2014 cap.4, 5; p.6.2
6	Siguranțe 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.... ЩРВ.... ЩРН.... D68.... СТ.... 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, elipse 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 fise de uz industrial și casnic tip: - țureci: 515, 014, 024, 025, 035, 013, 015, CEE 0XX, CEE1XX, CEE 5XX - prize: 114, 124, 125, 135, 113, 115, 214, 224, 225, 215, РШ-ВШ, РД.... РАР.... CEE 1XX, CEE2XX, - 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, НКН, ЗВИ, КБМ, РнИп, РнИм, РнИп, СК, ТА, ГА, ТМЛ, ГМЛ, Рн, Рш, 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



Conducătorul organismului de certificare



Caraban A

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului

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

Nr. de înregistrare

OCpr - 001 13 C002460-19

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 / DESCRIEREA

Codul NCM

9405

Aparate electrice pentru iluminat m.c. TDM Electric (suspendabile, transportabile, proiectoare, de grădină) modele НББ..., НБП..., НПП..., НПБ..., ССА..., LED ДПО..., LED ДПО-Н..., LED ДПП-НЛ..., LED СПС..., ЛПО..., LED СДО..., LED СВО..., НСП..., ПММА..., УП..., СС...,

unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr.68 din 22.01.2018 cu ООО "Орион Лайт", Rusia

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60598-2-1:2010 cap.1.4-1.7, 1.9-1.11, 1.13, 1.14

SM SR EN 60598-2-4:2010 cap. 4.4-4.6; SM SR EN 60598-2-5:2010 cap. 5.4-5.6;

SM SR EN 60598-2-13:2015 cap. 13.4-13.6

PRODUCĂTOR

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

Codul țării

RU

SOLICITANT

"EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chișinău str. Lunca Bieului 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, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018; Raport de încercări Nr. Nr. 8328/02/19 din 08.08.2019, 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 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.



Caraban A.

Nr. RO 002460

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

Nr. de înregistrare

OCpr - 001 13 C002463-19

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 / DESCRIEREALămpi electrice m.c. TDM Electric în sortiment (de uz general, halogenice, fluorescente, cu vapori de mercur, cu vapori de sodiu, LED) modele: R7s... JCDR GU 5.3... ЛДХ Т8... ЛДХ Т5... ДРВ... ДРЛ... ДНаТ... ДРИ... А... НЛ LED, С... LED, FC... НЛ LED, FG... НЛ LED, GX... НЛ LED, MR... НЛ LED, MR... LED, R... НЛ LED, T... НЛ LED, LED SMD... unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Contract de livrare: nr.68 din 22.01.2018 cu ООО "Орион Байт", Rusia

Codul NCM

8539

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 62560:2014 cap.5, 7, 8, 9; SM SR EN 60432-2:2010 p. 2.2, 2.3;
SM SR EN 60432-3:2010 p. 2.2, 2.3; SM SR EN 61195:2010 p. 2.2, 2.6;
SM SR EN 61199:2010 p. 2.2, 2.6; SM SR EN 60188:2013 p.1.4, 1.5;
SM SR EN 62031:2012 cap. 6, 7, 15

PRODUCĂTOR

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

Codul țării

RU

SOLICITANT

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

Codul IDNO

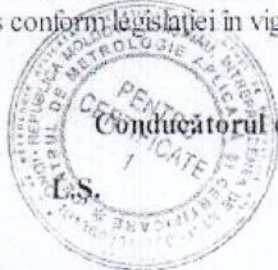
1008600024540

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, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018; Raport de încercări Nr. Nr. 8330/02/19 din 07.08.2019, 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 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 002463

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 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. 6361/2019 din 16.07.2019. Dosar Nr. 2391.

Conducătorul organismului de certificare

Caraban A



Nr. RO 002423

CMAC**Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****ANEXĂ****LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**Fila
1File
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 (HXH-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..., ВВГнгп..., ВВГнгп-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!

Nr. RO 001353

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 / DESCRIEREA

Codul NCM

Cabluri 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. KA/АПРП/14/00120 din 23.01.2014 cu ООО "Холдинг Кабель-ный Альянс", Federația Rusă

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 SUPPLEMENTARĂ:

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.

Produsele sunt produse de producătorul organismului de certificare

Caraban A



Nr. RO 002425

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

Fila

File

Nr. OCpr - 001 13 C002425-19

din 16 iulie 2019

1

1

Lista produselor concrete

asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Denumire	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, КПГ1У, КПГ2У	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



Organismului de certificare



Caraban A

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

Nr. RO 001356

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE nr. 13C005367-20

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

OOO "LETLED", Ucraina

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): <i>(Product, (model(s))</i>	Lămpi electrice LED m.c. EBPOCBET modele : EVRO PL..., LED Tube T8..., LED Tube T5..., VIS..., unde (...) - cifre și/sau litere reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: <i>(Base of Declaration)</i>	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificat de conformitate : Nr. 13 C005367-20 din 13.05.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr.8891/02/20 din 11.05.2020, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076.
Standarde relevante: <i>(Applied Standards)</i>	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. - SM SR EN 62560:2014 cap. 5, 7, 8, 9; SM SR EN 61195:2010 cap.2.1, 2.2
Informații suplimentare: <i>(Supplementary information)</i>	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat: "EUROLUMINA" S.R.L., mun.Chișinău, str.Industrială 59 M,

Republica Moldova

Chișinău, Data: 13.05.2020

V.Vasilev *Director*

(Nume, funcția)

(semnătura)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE nr OCpr-00113C005697-20

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

OOO "LETLED", Ucraina

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): <i>(Product, (model(s))</i>	Aparate electrice de iluminat LED (suspendabile, încorporabile, proiectoare, stradale) m.c. EBPOCBET modele conform anexei., unde (...) - cifre și/sau litere reprezintă variantele modelului
Obiectul declarației: <i>(Base of Declaration)</i>	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificat de conformitate : Nr. OCpr - 001 13 C005697-20 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.8892/02/19 din 12.05.2020, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076.
Standarde relevante: <i>(Applied Standards)</i>	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - Reglementarea tehnică Nr: 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. - SM SR EN 60598-2-2:2014 cap. 2.4-2.7, 2.9-2.11, 2.13, 2.14; SM SR EN 60598-2-3:2010 cap. 3.4, 3.5, 3.6; SM SR EN 60598-2-1:2010 cap. 1.4, 1.5, 1.6; SM SR EN 60598-2-5:2010 cap. 5.4, 5.5, 5.6.
Informații suplimentare: <i>(Supplementary information)</i>	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

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

Chișinău, Data: 12.05.2020

V.Vasilev *Director*

(Nume, funcția)

