



S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240130-24**

Data emiterii 23 februarie 2024

Valabil până la 23 februarie 2025

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE** OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),  
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Cabluri și conductoare electrice în sortiment marca **1000 kW** și marca **IKK...**,  
modele conform anexe, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea în mm<sup>2</sup>  
în variantele modelului

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

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :**

Documentele normatice conform anexei

Codul NCM

8544

**PRODUCĂTOR**

OOO "Интеркабель Киев", Ucraina

Codul țării

UA

**SOLICITANT**

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

Codul IDNO

1008600024540

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 236-RE din 22.02.2024, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L.,  
mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Rapoarte de încercări Nr.150/24 din  
22.02.2024, Nr.155/24 din 22.02.2024 eliberate de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău,  
bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022

**INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:**

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a  
fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 029 din 16.01.2022

Conducătorul organismului  
de certificare



Popescu Diana





S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File  
1 1

Nr. OCpr - CET 13 C240130-24

din 23 februarie 2024

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ
1	Conductoare electrice marca <b>IKK</b> tip: ПВС..., ПВСе..., ШВВГ..., Н05VV-F..., Н07V-K..., Н07V-U..., Н03V-F...	SM IEC 60227-5:2016 p.6.1,6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4
2	Conductoare electrice marca <b>IKK</b> tip: АПВ..., АППВ..., ВПП..., ПВ1..., ПВ3...	SM CEI 60227-1:2014 cap. 3, 4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60502-1+A1:2019 p.4.1-4.3, 15.2, 15.3; cap.5
3	Conductoare electrice marca <b>IKK</b> tip : СИП..., СИП2..., СИП4 (As XSn)....	SM HD 626 S1:2015
4	Cablu electric marca <b>IKK</b> tip: АВВГ..., АВВГнг..., ВВГнг-FRLS (HXH-FE)...., ВВГ..., ВВГ-п..., ВВГнг-LS (нгд)...., NYM..., NYM-J...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4, 5, 15 SM CEI 60502-2:2016 cap.4, 5, 6
5	Cablu electric marca <b>1000kW</b> tip: АВВГ-п..., ВВГнг..., ВВГнг-п..., ВВГ-п..., ВВГнг-LS(нгд)....	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4, 5 SM CEI 60502-2:2016 cap.4, 5, 6
6	Conductoare electrice marca <b>1000 kW</b> tip: ПВС..., ПВСе..., ШВВГ..., Н05VV-F..., Н07V-K..., Н07V-U..., Н03V-F...	SM IEC 60227-5:2016 p.6.1,6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4
7	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă și mai sus de 1000V marca <b>IKK</b> tip: КГ, КГв,	SM IEC 60227-5:2016 SM CEI 60227-1:2014 SM SR EN 50525-2-21:2013 SM SR HD 21.4 S2:2010 cap.3, 5

Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana







S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - CET 13 C240131-24

Data emiterii 23 februarie 2024

Valabil până la

23 februarie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),  
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Cabluri și conductoare electrice în sortiment marca "1000 kW" și "33ЦМ" modele conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea în mm<sup>2</sup> în variantele modelului

Contract de livrare: nr. 304/21 din 24.12.2021 cu ООО "Запорожский завод цветных металлов", Ucraina

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documente normative conform anexei

PRODUCĂTOR

ООО "Запорожский завод цветных металлов", Ucraina

SOLICITANT

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

Codul NCM

8544

Codul țării

UA

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 237-RE din 23.02.2024, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr. 75A, of. 402, MD 2071, RM; Rapoarte de încercări Nr. 153/24 din 22.02.2024 eliberate de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 029 din 16.01.2022

Conducătorul organismului  
de certificare



Popescu Diana





# S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

## ANEXĂ

### LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File  
1 1

Nr. OCpr - CET 13 C240131-24

din 23 februarie 2024

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

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ
1	Conductor electric tip: H05VV-F..., H07V-K..., H07V-U..., H03V-F...	SM CEI 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60227-5:2016 cap.2
2	Cablu electric tip: ВВГнг-LS(нгд)..., ВВГ-П..., АВВГ..., АВВГП..., NYM-J..., NYM..., СУКУЛО...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2019 p.2.1, 2.2, 2.3, 2.4
3	Conductor electric tip: ПВС..., ПВСе..., ППВГП...	SM CEI 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60227-5:2016 p.6.1, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4
4	Conductor electric tip: ПВІмб (ЭКО)...	SM CEI 60227-1:2014 cap. 3, 4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2
5	Cablu electric pentru sistemele de telecomunicatii tip: UTP cat.5e..., FTP cat.5e..., UTP cat.6e..., FTP cat.6e..., RG6U/4..., FTP-PE..., FTP-PVC...	SM EN 50288-1:2015 p.4.1-4.5, 5.1.1.1, 5.1.1.3, 5.1.1.4
6	Conductor electric tip: ПВ1..., ПВ3...	SM CEI 60227-1:2014 cap. 3, 4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4, 5
7	Cabluri electrice pentru sistemele fotovoltaice tip: H1Z2Z2-K...	SM EN 50618:2015 cap.5, 6
8	Cablu electric tip: КВВГ..., КВВГнг..., КВВГЭ..., КВВГЭнг..., КВВГнг-LS..., КВВГЭнг..., КВВГЭнг-LS...	SM SR HD 21.4 S2:2010 cap.3, 5 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6
9	Cablu electric tip: ВВГнг-П..., ВВГнг...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2019 p.2.1, 2.2, 2.3, 2.4
10	Cablu electric marca comerciala ЗЗЦМ tip: КГг...	SM SR HD 21.4 S2:2010 cap.3, 5 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6 SM SR EN 50525-2-21:2013

Conducătorul organismului de certificare







**S.R.L. "CertElectroTest"**  
**Certificare Voluntară**

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240141-24**

Data emiterii **23 februarie 2024**

Valabil pînă la **23 februarie 2025**

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE** OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),  
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chişinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Aparate electrice pentru comutarea și distribuția circuitelor electrice (prize, fise, adaptoare, blocuri de prize) marca **1000 kW** seria LUNA modele: **KW ...**, - unde (...)  
- cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr. f/nr din 17.11.2023 cu Zhejiang Honghuo Electric Co., LTD, China

Codul NCM

8536

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR CEI 60884-1:2012 cap. 7, 8, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 23, 26, 27

**PRODUCĂTOR**

Zhejiang Honghuo Electric Co., LTD, China

Codul țării

CN

**SOLICITANT**

"Eurolumina" S.R.L., mun. Chişinău, str. Industrială 59 M, Republica Moldova

Codul IDNO

1008600024540

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 244-RE din 23.02.2024, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr. 75A, of. 402, MD 2071, RM; Rapoarte de încercări Nr. 140/24 din 21.02.2024, nr. 141/24 din 21.02.2024 eliberate de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chişinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:**

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 029 din 16.01.2022.

Conducătorul organismului  
de certificare



Popescu Diana





S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240126-24**

Data emiterii 23 februarie 2024

Valabil până la 23 februarie 2025

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),  
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Articole electrotehnice pentru protejarea și direcționarea circuitelor electrice marca  
**Muthusan Electric:**

- tuburi gofrate electroizolante, metalizate cu manta din PVC, tuburi gofrate 750 N...;
- surubeltă cu indicator de prezenta tensiunii;
- cutii de distribuție seria Confort Muthusan, ABS 18M/24M/45M/60M Muthusan, IP 20..., IP 40..., IP65...;
- teava din PVC în sortiment cu accesorii (clipse cu fixare, clipse fără fixare, scoabe CMD/CMO)

Contract de livrare: nr. JT002983.1 din 01.01.2022 cu Muthusan Plastik Elektrik San. ve Tic. AŞ, Turcia

Codul NCM

3917

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 61386-22:2010 cap.6, 7, 8, 9, 10, 11, 14; SM EN IEC 61386-21:2021;  
SM SR EN 60670-1:2010 cap.7,8; SM SR EN 60670-22:2010 cap. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14.  
SM EN IEC 61386-23:2021.

PRODUCĂTOR

Muthusan Plastik Elektrik San. ve Tic. AŞ, Turcia

Codul țării

TR

SOLICITANT

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

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 234-RE din 23.02.2024, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Rapoarte de încercări Nr.134/24 din 20.02.2024, Nr.135/24 din 20.02.2024 eliberate de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 029 din 16.01.2022

Conducătorul organismului  
de certificare



PENTRU  
FACTURI  
EUROLUMINA  
S.R.L.

Popescu Diana





S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240146-24**

Data emiterii 23 februarie 2024

Valabil pînă 23 februarie 2025

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE** OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),  
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chişinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Lămpi electrice LED marca **EBPOCBET** și **EVRO Lights** modele : **EVRO PL...**,  
**LED Tube ProT8...**, **LED Tube T5...**, **VIS...**, **LED Tube T8...**, **LED A...**, **LED**  
**G...**, **C 37 EVRO Lights...** - unde (...) - cifre și/sau litere reprezintă variantele  
modelului

Codul NCM  
8543

Contract de livrare: nr.01092020 din 01.09.2020 cu **WORLD LAMPS LLC**, Ucraina

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 62560:2014 cap.5, 7, 8, 14

SM SR EN 62776:2016 p.5.1, 5.2.

**PRODUCĂTOR**

**WORLD LAMPS LLC**, Ucraina

Codul țării  
UA

**SOLICITANT**

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

Codul IDNO  
1008600024540

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 232-RE din 21.02.2024, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest"  
S.R.L., mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.128/24  
din 20.02.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chişinău, bl. Gagarin 2, certificat  
de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:**

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat  
a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 029 din  
16.01.2022.

Conducătorul organismului  
de certificare



Popescu Diana





**S.R.L. "CertElectroTest"**  
**Certificare Voluntară**

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240128-24**

Data emiterii **23 februarie 2024**

Valabil pînă la **23 februarie 2025**

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE** OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),  
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chişinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Aparate electrice pentru comutarea circuitelor electrice (întrerupătoare, prize) marca **Mutlusan Electric...** - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului  
Contract de livrare: nr. JT002983.1 din 01.01.2022 cu Mutlusan Plastik Elektrik San. ve Tic. AŞ, Turcia

Codul NCM

8536

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :**

SM SR EN 60669-1:2010 cap.7, 8, 10, 12, 13, 14, 16, 22, 23; p.15.3  
SM SR CEI 60884-1:2012 cap.7, 8, 10.

**PRODUCĂTOR**

Mutlusan Plastik Elektrik San. ve Tic. AŞ, Turciae

Codul țării

TR

**SOLICITANT**

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

Codul IDNO

1008600024540

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 234-RE din 23.02.2024, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr. 132/24 din 20.02.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chişinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:**

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 029 din 16.01.2022

Conducătorul organismului  
de certificare



Popescu Diana





**S.R.L. "CertElectroTest"**  
**Certificare Voluntară**

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240121-24**

Data emiterii 23 februarie 2024

Valabil pînă la 23 februarie 2025

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE** OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),  
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Aparate electrice pentru comutarea și distribuția circuitelor electrice ( dispozitive de distribuție, cutii de distribuție ) marca **BYELECTRICA...**, - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr.913 din 10.01.2022 cu УП «Светоприбор» ОО «БелТІЗ», R.Belarusi

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60670-1:2010 cap.7, 8, 9, 10, 12, 13, 14

Codul NCM

3925

**PRODUCĂTOR**

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

Codul țării

BY

**SOLICITANT**

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

Codul IDNO

1008600024540

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 229-RE din 23.02.2024, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.124/24 din 20.02.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:**

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 029 din 16.01.2022.

Conducătorul organismului  
de certificare



Popescu Diana







# EU Declaration of Conformity

## Annex

Document number: 2021 / 9C1-5000772-EN-00

The conformity of the designated product(s) with the provisions of the European **Low Voltage Directive 2014/35/EU** is given by the compliance with the following European Standard(s) or other specifications. If not elsewhere/otherwise indicated the edition/amendment as referenced below applies.

- |                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 60155:</b><br>1995 + A1:1995 + A2:2007                            | Glow-starters for fluorescent lamps   |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 60432-1:</b><br>2000 + A1:2005 + A2:2012                          | Incandescent lamps — Safety specifications — Part 1: Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 60432-2:</b><br>2000 + A1:2005 + A2:2012                          | Incandescent lamps — Safety specifications — Part 2: Tungsten halogen lamps for domestic and similar general lighting purposes  |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 60432-3:</b><br>2013  | Incandescent lamps — Safety specifications — Part 3: Tungsten halogen lamps (non-vehicle)                                       |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 60598-1:</b><br>2015 + A1:2018                                    | Luminaires — Part 1: General requirements and tests   |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 60598-2-1:</b><br>1989  | Luminaires — Part 2-1: Particular requirements — Fixed general purpose luminaires   |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 60598-2-2:</b><br>2012  | Luminaires — Part 2-2: Particular requirements — Recessed luminaires  |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 60598-2-3:</b><br>2003 + A1:2011                                  | Luminaires — Part 2-3: Particular requirements — Luminaires for road and street lighting  |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 60598-2-4:</b><br>2018  | Luminaires — Part 2-4: Particular requirements — Portable general purpose luminaires  |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 60598-2-5:</b><br>2015  | Luminaires — Part 2-5: Particular requirements — Floodlights  |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 60598-2-6:</b><br>1994 + A1:1997                                  | Luminaires — Part 2-6: Particular requirements — Luminaires with built-in transformers for filament lamps                       |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 60598-2-7:</b><br>1989 + A2:1996 + A13:1997                       | Luminaires — Part 2-7: Particular requirements — Portable luminaires for garden use   |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 60598-2-8:</b><br>2013  | Luminaires — Part 2-8 : Particular requirements — Handlamps   |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 60598-2-10:</b><br>2003   | Luminaires — Part 2-10: Particular requirements — Portable luminaires for children  |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 60598-2-12:</b><br>2013   | Luminaires — Part 2-12: Particular requirements — Mains socket-outlet mounted nightlights                                       |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 60598-2-13:</b><br>2006 + A1 2012                                 | Luminaires — Part 2-13: Particular requirements — Ground recessed luminaires  |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 60598-2-20:</b><br>2015   | Luminaires — Part 2-20: Particular requirements — Lighting chains   |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 60598-2-22:</b><br>2014   | Luminaires — Part 2-22: Particular requirements — Luminaires for emergency lighting   |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 60598-2-24:</b><br>2013   | Luminaires - Part 2-24: Particular requirements - Luminaires with limited surface temperatures                                  |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 60950-1:</b> 2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements  |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 60968:</b><br>2015  | Self-ballasted lamps for general lighting services — Safety requirements  |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 61195:</b><br>1999 + A1:2013 + A2:2015                            | Double-capped fluorescent lamps — Safety specifications   |





# EU Declaration of Conformity

## Annex

Document number: 2021 / 9C1-5000772-EN-00

The conformity of the designated product(s) with the provisions of the European **Low Voltage Directive 2014/35/EU** is given by the compliance with the following European Standard(s) or other specifications. If not elsewhere/otherwise indicated the edition/amendment as referenced below applies.

- |                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 61199:</b><br>2011 + A2:2015                        | Single-capped fluorescent lamps — Safety specifications   |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 61347-1:</b><br>2015                                | Lamp controlgear — Part 1: General and safety requirements  |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 61347-2-1:</b><br>2001 + A1:2006 + A2:2014          | Lamp controlgear — Part 2-1: Particular requirements for starting devices (other than glow starters)  |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 61347-2-2:</b><br>2012                              | Lamp controlgear — Part 2-2: Particular requirements for d. c. or a. c. supplied electronic step-down convertors for filament lamps   |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 61347-2-3:</b><br>2011                              | Lamp controlgear — Part 2-3: Particular requirements for a. c. and/or d. c. supplied electronic ballasts for fluorescent lamps  |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 61347-2-7:</b><br>2012                              | Lamp controlgear — Part 2-7: Particular requirements for battery supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)                                      |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 61347-2-8:</b><br>2001 + A1:2006                    | Lamp controlgear — Part 2-8: Particular requirements for ballasts for fluorescent lamps   |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 61347-2-9:</b><br>2013                              | Lamp controlgear — Part 2-9: Particular requirements for ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)   |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 61347-2-10:</b><br>2001 + A1:2009                   | Lamp controlgear — Part 2-10: Particular requirements for electronic invertors and convertors for high-frequency operation of cold start tubular discharge lamps (neon tubes) |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 61347-2-11:</b><br>2001                             | Lamp controlgear — Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires  |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 61347-2-12:</b><br>2005 + A1:2010                   | Lamp controlgear — Part 2-12: Particular requirements for d. c. or a. c. supplied electronic ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)                       |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 61347-2-13:</b><br>2014                             | Lamp controlgear — Part 2-13: Particular requirements for d. c. or a. c. supplied electronic controlgear for LED modules  |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 61549:</b><br>2003 + A1:2005 + A2:2010<br>+ A3:2012 | Miscellaneous lamps   |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 62031:</b><br>2008 + A1:2013 + A2:2015              | LED modules for general lighting — Safety specifications  |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 62034:</b><br>2012                                  | Automatic test systems for battery powered emergency escape lighting  |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 62035:</b> 2014                                     | Discharge lamps (excluding fluorescent lamps) — Safety specifications   |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 62368-1:</b> 2014                                   | Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements   |





# EU Declaration of Conformity Annex

Document number: 2021 / 9C1-5000772-EN-00

The conformity of the designated product(s) with the provisions of the European **Low Voltage Directive 2014/35/EU** is given by the compliance with the following European Standard(s) or other specifications. If not elsewhere/otherwise indicated the edition/amendment as referenced below applies.

- |                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 62493:</b><br>2015                          | Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62532:</b><br>2011                          | Fluorescent induction lamps — Safety specifications   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 62560:</b><br>2012 + A1:2015+ A11:2019      | Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V — Safety specifications  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62838:</b><br>2016                          | LEDs lamps for general lighting services with supply voltages not exceeding 50 V a.c. r.m.s. or 120 V ripple free d.c. - Safety specifications<br>Consumer goods with a voltage below 50 V are dealt with by the General Product Safety Directive (GPSD) 2001/95/EC |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60669-2-1:</b><br>2004 + A1:2009 + A12:2010 | Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches (IEC 60669-2-1:2002, modified) / Corrected and reprinted in 2007-12   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62471:</b><br>2008                          | Photobiological safety of lamps and lamp systems  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62733:</b><br>2015                          | Programmable components in electronic lamp controlgear  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62776:</b><br>2015                          | Double-capped LED lamps designed to retrofit linear fluorescent lamps - Safety specifications   |
| <input type="checkbox"/>            |   |   |



#LAB #CE\_Classic A 60 non-dim 840 E27 15000h F # #2021-06-16 # #RL-Released #9C1 5000772-EN-00 #XUHUA.LIANG #LEDVANCE PLP(V)



# EU Declaration of Conformity Annex

Document number: 2021 / 9C1-5000772-EN-00

The conformity of the designated product(s) with the provisions of the European **EMC Directive, 2014/30/EU** is given by the compliance with the following European Standard(s) or other specifications. If not elsewhere/otherwise indicated the edition/amendment as referenced below applies.

- |                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN IEC 55015:</b><br>2019+ A11:2020 | Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN IEC 61000-3-2:</b><br>2019       | Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-2: Limits — Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 61000-3-3:</b><br>2013+ A1:2019  | Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 3-3: Limits — Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subjected to conditional connection |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 61547:</b><br>2009               | Equipment for general lighting purposes — EMC immunity requirements  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 50498:</b> 2010                  | Electromagnetic compatibility (EMC) –<br>Product family standard for aftermarket electronic equipment in vehicles  |
| <input type="checkbox"/>            |  |  |





## EU Declaration of Conformity Annex

Document number: 2021 / 9C1-5000772-EN-00

The conformity of the designated product(s) with the provisions of the European **eco design (ERP) Directive 2009/125/EC** is given by the compliance with the following European Standard(s). If not elsewhere/otherwise indicated the edition/amendment as referenced below applies.

- EN 62442-1:**  
2018 Energy performance of lamp controlgear - Part 1: Controlgear for fluorescent lamps - Method of measurement to determine the total input power of controlgear circuits and the efficiency of the controlgear
- EN IEC 62442-2:**  
2019 Energy performance of lamp controlgear – Part 2: Controlgear for high intensity discharge lamps (excluding fluorescent lamps) – Method of measurement to determine the efficiency of the controlgear
- EN IEC 62442-3:**  
2019 Energy performance of lamp controlgear – Part 3: Controlgear for halogen lamps and LED modules – Method of measurement to determine the efficiency of the controlgear
- 

## EU Declaration of Conformity Annex

Document number: 2021 / 9C1-5000772-EN-00

The conformity of the designated product(s) with the provisions of the European Directive **2011/65/EU (RoHS)** is given by the compliance with the following European Standard(s) or other specifications. If not elsewhere/otherwise indicated the edition/amendment as referenced below applies.

- EN 50581:**  
2012 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
- 





# EU Declaration of Conformity Annex

Document number: 2021 / 9C1-5000772-EN-00

The conformity of the designated product(s) with the provisions of the European **Radio Equipment Directive 2014/53EU** is given by the compliance with the following European Standard(s). If not elsewhere/otherwise indicated the edition/amendment as referenced below applies

- |                          |  |   |
|--------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 300 328 V2.1.1</b>               | Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU  |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 300 440 V2.1.1&amp;V2.2.</b>     | Short Range Devices (SRD) ; Radio equipment to be used in the 1GHz to 40GHz frequency range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU   |
| <input type="checkbox"/> | <b>Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0</b>  | Electro Magnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU    |
| <input type="checkbox"/> | <b>Draft EN 301 489-3 V2.1.1</b>       | Electro Magnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU |
| <input type="checkbox"/> | <b>Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0</b> | Electro Magnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU   |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 62479: 2010</b>                  | Assessment of the compliance of low-power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)   |
| <input type="checkbox"/> |  |   |





# EU Declaration of Conformity Attached list

Document number: 2021 / 9C1-5000772-EN-00

## Product list:

- AC31144 Classic A 150 non-dim 827 E27 15000h FR
- AC34531 Classic A 150 non-dim 830 E27 15000h FR
- AC34532 Classic A 150 non-dim 840 E27 15000h FR
- AC34533 Classic A 150 non-dim 865 E27 15000h FR
- AC31141 Classic A 100 non-dim 827 E27 15000h FR
- AC31176 Classic A 100 non-dim 830 E27 15000h FR
- AC31142 Classic A 100 non-dim 840 E27 15000h FR
- AC31143 Classic A 100 non-dim 865 E27 15000h FR
- AC31154 Classic A 75 non-dim 827 E27 15000h FR
- AC31179 Classic A 75 non-dim 830 E27 15000h FR
- AC31155 Classic A 75 non-dim 840 E27 15000h FR
- AC31156 Classic A 75 non-dim 865 E27 15000h FR
- AC31150 Classic A 60 non-dim 827 E27 15000h FR
- AC31178 Classic A 60 non-dim 830 E27 15000h FR
- AC31151 Classic A 60 non-dim 840 E27 15000h FR
- AC31152 Classic A 60 non-dim 865 E27 15000h FR
- AC31153 Classic A 60 non-dim 840 B22D 15000h FR
- AC31149 Classic A 60 non-dim 827 B22D 15000h FR
- AC31145 Classic A 40 non-dim 827 E27 15000h FR
- AC31177 Classic A 40 non-dim 830 E27 15000h FR
- AC31146 Classic A 40 non-dim 840 E27 15000h FR
- AC31147 Classic A 40 non-dim 865 E27 15000h FR
- AC31148 Classic A 40 non-dim 827 B22D 15000h FR

