



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - CET 13 C240130-24

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

Codul NCM

8544

Cabluri și conductoare electrice în sortiment marca 1000 kW și marca IKK...,
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 OOO "Интеркабель Киев",
Ucraina

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative conform anexei

PRODUCĂTOR

OOO "Интеркабель Киев", Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

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

Codul IDNO

1008600024540

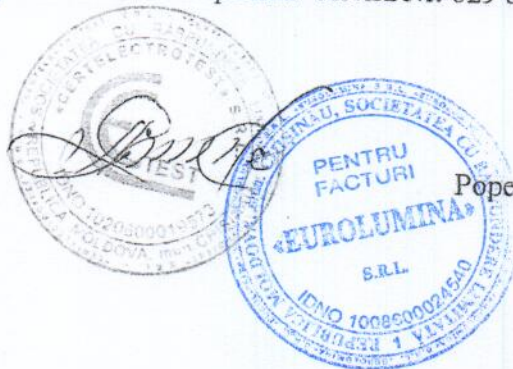
CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

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 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

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

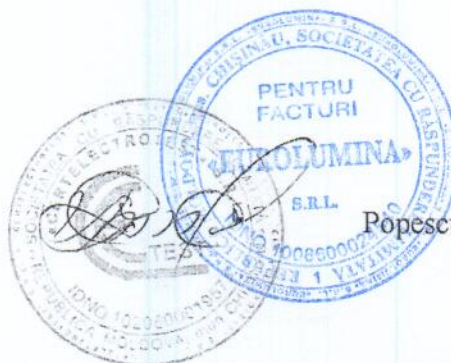
Nr. OCpr - CET 13 C240130-24

din 23 februarie 2024

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denunțarea produsului	Documentul normativ
1	Conductoare electrice marca IKK tip: ПВС..., ПВСе..., ШВВЛ..., H05VV-F..., H07V-K..., H07V-U..., H03V-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 IKK tip: АПВ..., АППВ..., ВПП..., ПВ1..., ПВ3...	SM CEI 60227-1:2014 cap. 3, 4, 5 SM IEC 60227-4+A 1:2016 cap.2 SM IEC 60502-1+A 1:2019 p.4.1-4.3, 15.2, 15.3; cap.5
3	Conductoare electrice marca IKK tip : СИП..., СИП2..., СИП4 (AsXSn)...	SM HD 626 S1:2015
4	Cablu electric marca IKK tip: АВВГ..., АВВГнг..., ВВГнг-FRLS (HXH-FE)..., ВВГ..., ВВГ-п..., ВВГнг-LS (нгд)..., NYM..., NYM-J...	SM IEC 60502-1+A 1:2019 cap.4, 5, 15 SM CEI 60502-2:2016 cap.4, 5, 6
5	Cablu electric marca 1000kW tip: АВВГ-п..., ВВГнг..., ВВГнг-п..., ВВГ-п..., ВВГнг-LS(нгд)...	SM IEC 60502-1+A 1:2019 cap.4, 5 SM CEI 60502-2:2016 cap.4, 5, 6
6	Conductoare electrice marca 1000 kW tip: ПВС..., ПВСе..., ШВВЛ..., H05VV-F..., H07V-K..., H07V-U..., H03V-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 IKK 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