



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240027-24**

Data emiterii **26 ianuarie 2024**

Valabil pînă la **26 ianuarie 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 **IKK** conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm² în variantele modelului

Contract de livrare: f/nr. din 26.05.2020 cu OOO "Интеркабель Киев", Ucraina

Codul NCM

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative indicate în anexa

PRODUCĂTOR

OOO "Интеркабель Киев", Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 190-RE din 26.01.2024, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr. 29/24 din 23.01.2024 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. 053 din 09.03.2023

Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana

ANEXĂ
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr. OCpr - CET 13 C240027-24

din 26 ianuarie 2024

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip:BBГ, АBBГ, ПвБГ, В66ШВ, АВБ6ШВ, NYU, NYU-J, N2XY, I-CYKY, NYCYWY, YBY, YRY, NAYY	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2.1, 2.2, 2.3, 2.
2	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V ignefuge tip ignifug, cu pozare fixă în zone cu pericol de in-cendiu, cu păstrarea integrității izolației peste 180 minute și integrității în funcționare peste 90 minute tip: (N)HXH-J FE 180/E90, (N)HXH-O FE 180/E90	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7
3	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V ignefuge tip:BBГнг, В66ШВнг, ВВГнг-LS, АBBГнг-LS, АBBГнг, АВБ6ШВнг, ВБ6ШВнг-LS, АВБ6ШВнг-LS, YNKY(NYM), АПВБ6ШВ, ВВГнг-II LS	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7
4	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V ignefuge tip:BBГнг, В6ШВнг, ВВГнг-LS, АBBГнг-LS, АBBГнг, АВБ6ШВнг, ВБ6ШВнг-LS, АВБ6ШВнг-LS, YNKY(NYM), АПВБ6ШВ, ВВГнг-II LS	SM IEC 60502-2:2016 cap. 4, 5, 6, 7, 8
5	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ШВВП, ПВС, H03VV-F, H05VV-F, ПВСнг-LS	SM IEC 60227-5:2016 SM CEI 60227-1: 2014
6	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ПВ1..., ПВ3...,	SM SR EN 50525-2-31: 2013 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4
7	Cabluri electrice de control clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: KBВГ, KBВГз, KBВГнг, KBВГэнг, АКBBГ, АКBBГэ, KBБШВ, АКВБ6ШВ, YSLY-ZJ, YSLCY-ZJ, NYCY	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM EN 50575:2016
8	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la și mai sus de 1000V tip: СИП-4...,	SM HD 626 S1:2015 cap.3, 4
9	Cablu de semnalizare incendiu, ignifug, cu pozare fixă în zone cu pericol de incendiu, cu păstrarea integrității izolației peste 180 minute și integrității în funcționare peste 30 (90) minute tip: JE-H(St)...Bd FE180/E30, JE-H(St)...Bd FE 180/E90, JE-Y (St)Y...Bd	SM IEC 60245-3:2016 p.2.3.1, 2.3.3, 2.3.5; tab.2 p.1.1, 1.2; SM IEC 60245-1+A1:2016 p.3.1, 3.2, 3.3, 5.6.1, tab.3 p.3
10	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă și mai sus de 1000V tip: КГВВ, КГВВМ, КГВВт, КГВВнг, КГ, КГв, КвМ, КГвт, КГвнг, ППСРВМ, КПСРВМ	SM SR EN 50525-2-21:2013

Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana