



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240026-24**

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 conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm² în variantele modelului
Contract de livrare: f/nr. din 26.05.2016 cu Kabelwerk EUPEN AG, Belgia

Codul NCM

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative indicate în anexa

PRODUCĂTOR

Kabelwerk EUPEN AG, Belgia

Codul țării

BE

SOLICITANT

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

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 189-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. 28/24 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 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. 053 din 09.03.2023

**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 C240026-24

din 26 ianuarie 2024

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cablu electric de putere cu izolația din cauciuc electrotehnic clasa tensiunii pînă la 750 V tip: H07RN-F	SM IEC 60245-4:2016 p. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 SM IEC 60245-1 cap.3
2	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V rezistent la foc tip: (N)HXH-J FE180/90, (N)HXH-O FE180/90, JE-H(ST)H FE180/90, (N)HXCH E90/180	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 tip: N2XH-J, N2XH-O, N2XH-JZ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 15
4	Cabluri electrice de control clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: N2XCH	SM EN 50575:2016 cap. 4, 7
5	Cablu de semnalizare incendiu, ignifug, cu pozare fixă în zone cu pericol de incendiu tip: J-H(ST)H BMK	SM IEC 60245-3:2016 p.2.1, 2.2, 2.3 SM IEC 60245-1+A1:2016 cap.3
6	Cablu electric pentru telecomunicații tip: U-DQ(ZN)BH Dca, U-DQ(ZN)BH Eca	SM EN 50288-1:2015 cap. 4.1-4.4
7	Cablu electric cu fibre optice pentru telecomunicații tip: A-DQ(ZN)2Y, A-DQ(ZN)B2Y, A-DQ(ZN)(SR)2Y, A-DQ(ZN)2Y (SR)2Y, A-DQ(ZN)(L)2Y	SM EN 60794-1-1:2016 cap. 4, 6
8	Cablu electric de energie (putere) clasa tensiunii pînă și mai sus de 1000 V rezistent la foc pentru sistemele fotovoltaice tip: H1Z2Z2-K	SM EN 50618:2015 cap.4, 5, 6

Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana