

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

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - CET 13 C010160-25

Data emiterii

14 februarie 2025

Valabil pînă la

14 februarie 2026

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; email:cet3.office@gmail.com

PRIN PREZENTUL DO CUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

Codul NCM

Cabluri și conductoare electrice conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezinta secțiunea produsului în mm<sup>2</sup> în variantele modelului

8544

Contract de livrare: nr. 0102/19MD din 30.12.2018 cu OOO «Запорожский завод цветных металлов», Ucraina

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

Documentele normative indicate în anexa

**PRODUCĂTOR** 

ООО «Запорожский завод цветных металлов», Ucraina

Codul tării UA

SOLICITANT

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

Codul IDNO 1003600028059

#### CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 025-RE din 14.02.2025, eliberat de OCpr din cadrul CET, mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Rapoarte de încercări Nr. 79/25 din 14.02.2025, Nr. 80/25 din 14.02.2025 eliberate de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chişinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

#### INFORMATIE 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 organis mului de certificare

Popescu Diana



Fila

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

# ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

1 1

File

Nr. OCpr - CET 13 C010160-25

din 14 februarie 2025

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

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ
1	Cabluri electrici de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: ВВГ, ВВГнг, ВВГнгд, ВВГнг-LS, ВВГнг-FRLS, ВБбШв, ВБбШвнг, ВБбШвнгд, ВБбШвнг-LS, ВВГ3, ВВГ3, ВВГ5, ВВГ3нг, ВВГ3нг, ВВГ5нг, ВВГ3нгд, ВВГ3нгд, ВВГ3нг-LS, ВВГ5нгд, ВВГ5нг-LS, ВВГ-П, ВВГ3-П, ВВГ5-П, ВВГ4нг-П, ВВГ3нг-П, ВВГ5нг-П, ВВГнг-П-LS, ВВГнгд-П, ВВГ3нгд-П, ВВБ-П, ПВББШв, N2XH, (N) НХН F 180/E30, (N) НХН F 180/E90	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM IEC 60227-4:2016 cap.2.1-2.4; SM EN 13501-6+A1:2023 p.3.2; cap.4 SM EN 50575:2016 cap. 4, 7
2	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ШВВП, ПВС, ПВСнг, ПВСнгд, ПВС нг-LS, YSLY-JB, CYKYL-F	SM IEC 60227-5:2016 cap.6.1, 6.2, 6.3, 6.4 SM EN 13501-6+A1:2023 p.3.2; cap.4 SM EN 50575:2016 cap. 4,
3	Conductoare cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ПВ1, ПВ3, ПВ5, ПВ1нг, ПВ3нг, ПВ5нг, ПВ1нгд, ПВ3нгд, ПВ5нгд, ПВ1нг-LS, ПВ3нг-LS, ПВ5нг-LS, АПВ, АППВ, ППВ, Н07V-K, Н07V-U, NYIFI, NYIFT-F, Y05V-K, H05V-U	SM SR EN 50525-2-31: 2013 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4; SM EN 13501-6+A1:2023 p.3.2; cap.4 SM EN 50575:2016 cap. 4, 7
4	Cabluri electrici de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: ABBГ, ABBГнг, ABВГнгд, ABВГнг-LS, ABБбШв, ABБбШвнг, ABБбШвнгд, ABВГзнг, ABВГзнг, ABВГзнг-LS, ABВГзнгд, AпвбБшв, AПвВГ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM EN 13501-6+A1:2023 p.3.2; cap.4 SM EN 50575:2016 cap. 4, 7
5	Cabluri electrici de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КГ, Кгт, КГН, КГТН	SM IEC 60245-4:2016 SM IEC 60245-1:2016
6	Cabluri electrici de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КГВВ, КГВВ3, КГВВнг3, YSLY-OZ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4; SM EN 13501-6+A1:2023 p.3.2; cap.4
7	Cabluri electrici de control clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КВВГ, КВВГ3, КВВГнг, КВВГэнг	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap 4-7; SM HD 627 S1:2015 SM EN 13501-6+A1:2023 p.3.2; cap.4 SM EN 50575:2016 cap. 4, 7

Conducătorul organismului de certificare

Popescu Diana