



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 11 A240028-24**

Data emiterii **31 ianuarie 2024**

Valabil pînă la **31 ianuarie 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; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Cabluri si conductoare electrice marca TSV conform anexei (vezi pe verso), unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm² în variantele modelului.
Produse fabricare în serie.

Codul NCM

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative conform anexei

PRODUCĂTOR

"TEHELECTRO-SV" SRL, str. Grădina Botanica, 9/1, mun. Chişinău,
Republica Moldova
secția de producere: s. Ermoclica, r-nul Ștefan Vodă, Republica Moldova

Codul țării

MD

SOLICITANT

"TEHELECTRO-SV" SRL, str. Grădina Botanica, 9/1, mun. Chişinău,
Republica Moldova.

Codul IDNO

1003600053851

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 191-RE din 31.01.2024, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr. 75A, of. 402, MD 2071, RM; Raporte de încercări Nr. 55 /24 din 31.01.2024; nr. 56/24 din 31.01.2024 eliberate de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chişinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 3. 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. 001 din 31.01.2022



Conducătorul organismului
de certificare

Popescu Diana

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr. OCpr - CET 11 A240028-24

din 31 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 masă plastică tip: АВВГ, АВВГнг, АВВГтр, ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-П, ВВГ-П, ВВГнг-LS, NYM, CYY, CYYF, H2XH	SM IEC 60502-1+A1:2019 p. 4.1, 4.2, 4.3, 15.2, 15.3; cap.5 SM CEI 60502-2:2016 cap. 4, 5, 6; SM CEI 60227-1:2014
2	Cablu electric de putere cu izolația din cauciuc tip: КТ...	SM IEC 60245-3:2016 p.2.1, 2.2, 2.3 SM IEC 60245-1+A1:2016 cap.3
3	Conductoare electrice tip: АПУНП, ПУНП, ПУГНП, ТФ...	SM CEI 60227-1:2014 cap.3, 4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap. 2
4	Cablu electric de control tip: КВВГ, КВВГнг, КВВГЭ, КВВГЭнг, КВВГнгд-FR, КВВГЭнгд-FR, YSLCY-JZ, YSLY-OZ	SM SR HD21.4 S2:2010 cap.2 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6
5	Conductoare electrice tip: ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, ППВ, АПВ, АППВ, ВВП, ВПП, РПШЭк, РПШ, ПНП, АПНП, ПВВП, Н07V-U, Н07V-K, Н07RN-F, Н05V-K, МУФ, FУ	SM CEI 60227-1:2014 cap.3, 4, 5 SM SR EN 50525-2-31:2013 SM IEC 60227-5:2016
6	Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ПВСнг, ШВВП, Н05VV-F, Н05VVH2-F, Н03VVH2-F, МУУМ, МУУР	SM SR EN 50525-1:2013 cap. 5, 6 SM SR EN 50525-2-11:2013
7	Conductor electric tip: СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП3, СИП4, СИП5	SM IEC 60502-1+A1:2019 SM HD 626 S1:2015 cap.2, 3, 4
8	Cablu electric pentru sistemele de telecomunicații tip: RG6U, PC (cablu ecranat), RD, CCA, UTP cat 5e, UTP cat6e, FTP	SM EN 50288-1:2015 p. 4.1-4.5
9	Conductoare electrice neizolate pentru linii electrice de transportare a energiei tip: А, АС	SM EN 50182:2014
10	Conductoare de cupru monofilare și toroane, din aluminiu și din aliaje de aluminiu, destinate produselor din cablu de pozare fixă și conductoarelor flexibile din cupru.	SM SR EN 60228:2010
11	Cablu electric de putere cu izolația din masă plastică tip: АВК, АВКтр	SM HD 603 S1:2015 cap.2, 3, 4 SM IEC 60502-1+A1:2019



Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana