



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 11 A260048-26**

Data emiterii 10 februarie 2026 Valabil până la 10 februarie 2028

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 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. Chișinău,
Republica Moldova

Codul țării

MD

SOLICITANT

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

Codul IDNO

1003600053851

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 012-RE din 10.02.2026, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raporte de încercări Nr.49 /26 din 10.02.2026 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 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. 02-CET/26 din 06.02.2026

**Conducătorul organismului
de certificare**



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr. OCpr - CET П A260048-26 din 10 februarie 2026

Lista produselor concrete

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ
1	Cablu electric de putere cu izolația din masă plastică tip: АВВГ, АВВГнг, АВВГтр, ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-П, ВВГ-П, ВВГнг-LS, NYM, CYU, CYUF, H2XH, NA2XY	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4-7 SM CEI 60502-2:2016 cap. 4, 5, 6; SM CEI 60227-1:2014
2	Cablu electric de putere cu izolația din cauciuc tip: КГ..., КГтр...	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, LIYY	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, MYF, FY	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, МYYM, МYYUP	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: RG 6U, PC (cablu ecranat), RD, CCA, U/UTP cat.5e, U/UTP cat.6e, F/UTP cat.5e, F/UTP cat.6e, DATA-LOW	SM EN 50288-1:2015 p. 4.1-4.5
9	Conductoare electrice neizolate pentru linii electrice de transportare a energiei tip: А, АС, ААС	SM EN 50182:2014+AC:2014+AC1:2019 + AC2:2019 +AC3:2019
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, АПВКтр (iz. PE)	SM HD 603 S1:2015 cap.2, 3, 4 SM IEC 60502-1+A1:2019
12	Cablu electric armat de putere cu izolația din masă plastică de tensiune joasă tip: АПВБуп, АПВБупв	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4-7
13	Cablu electric de putere cu izolația de tensiune medie tip: NA2XS(F)2Y	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4-7
14	Conductoare pentru bobinaj din cupru cu izolație emailată tip: ПЭТ, ПЭТД	SM EN 60317-0-2:2015

Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana