

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

TEHELEC-01/2026-DC

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

**TEHELECTRO-SV SRL, Republica Moldova**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	Cabluri si conductoare electrice marca <b>TSV</b> conform anexei ( vezi pe verso). Produce fabricare în serie.
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: <b>Raport de încercări nr. 49/26 din 10.02.2026</b> eliberat de <b>LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.</b> <b>Raport de încercări nr. 50/26 din 10.02.2026</b> eliberat de <b>LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.</b>
<b>Standarde relevante:</b> (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015</b> „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE.</li><li>- <b>Documentele normative indicate în anexă</b></li></ul>
<b>Informații suplimentare:</b> (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de design.

Reprezentantul autorizat: **TEHELECTRO SV SRL, mun. Chișinău, str. Grădina Botanică 9/1, Republica Moldova**

Chișinău, 10.02.2026

Valabil: 10.02.2028

**PETELCĂ Viorel, director**

(Nume, funcția)

(semnătura)



**Lista produselor  
asupra cărora se extinde acțiunea declarației 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, NA2XY	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4-7
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 SR EN 50525-1: 2013 SM SR HD21.4 S2:2010 cap.2 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4
4	Cablu electric de control tip: КВВГ, КВВГнг, КВВГЭ, КВВГЭнг, КВВГнгд-FR, КВВГЭнгд-FR, YSLCY-JZ, YSLY-OZ, LIYY	SM SR EN 50525-1: 20 SM SR HD21.4 S2:2010 cap.2 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4 SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4-7
5	Conductoare electrice tip: ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, ППВ, АПВ, АППВ, ВВП, ВПП, РПШЭж, РПШ, ПНП, АПНП, ПВВП, H07V-U, H07V-K, H07RN-F, H05V-K, MYF, FY	SM SR EN 50525-1: 2013 SM SR EN 50525-2-31:2013 SM SR HD21.4 S2:2010 cap.2 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4
6	Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ПВСнг, ШВВП, H05VV-F, H05VVH2-F, H03VVH2-F, МУУМ, МУУУР	SM SR EN 50525-1:2013 cap. 5, 6 SM SR EN 50525-2-11:2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4
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 telecomunicatii tip: RG6U, 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 armat de putere cu izolația din masă plastică de tensiune joasa tip: АПвБшп, АПвБшв	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4-7
12	Cablu electric de putere cu izolația de tensiune medie tip:NA2XS(F)2Y	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4-7
13	Conductoare pentru bobinaj din cupru cu izolație emailata tip: ПЭТ, ПЭТД	SM EN 60317-0-2:2015
14	Cablu electric de putere cu izolația din masă plastică tip: АВК, АВКтр, АПВКтр (iz.РЕ),	SM HD 603 S1:2015 cap.2, 3, 4 SM IEC 60502-1+A1:2019

Chișinău, 10.02.2026

Valabil: 10.02.2028

**PETELCĂ Viorel, director**

(Nume, funcția)



(semnătura)

