



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **CET 13 A220003-22**

Data emiterii 31 ianuarie 2022

Valabil pînă 31 ianuarie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

"CertElectroTest" S.R.L. mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM
tel.: +373 69 585 111, +373 69 304 950, e-mail: office@certelectrotest.md

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 reprezinta 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

CERTIFICĂTUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 003-RE din 31.01.2022, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raporte de încercări Nr. 9370/02 /22 din 29.01.2022; 9371/02/22 din 29.01.2022, eliberate de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun.Chişinău, bl.Gagarin 2.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul CET. 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



S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

1

1

Nr. CET 13 A220003-22

din 31 ianuarie 2022

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, АВВК, АВК, 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 GOST 12.2.007.14-88 |
| 2 | Cablu electric de putere cu izolația din cauciuc tip: КГ... | GOST R 52372-2005 cap.4, 5 GOST 12.2.007.14-88 |
| 3 | Conductoare electrice tip: АПУНП, ПУНП, ПУГНП, ТФ... | SM CEI 60227-1:2014 cap.3, 4, 5 GOST 12.2.007.14-88 |
| 4 | Cablu electric de control tip: КВВГ, КВВГнг, АВК, 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 GOST 12.2.007.14-88 |
| 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, FY | SM CEI 60227-1:2014 cap.3, 4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap. 2 SM IEC 60227-5:2016 p.6.1, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4 GOST 12.2.007.14-88 |
| 6 | Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ПВСнг, ЦВВП, Н05VV-F, Н05VVH2-F, Н03VVH2-F, МУУМ, МУУР | SM HD 603 S1:2015 cap.2, 3, 4 SM SR EN 50525-1:2013 cap. 5, 6 SM SR EN 50525-2-11:2013 GOST 12.2.007.14-88 |
| 7 | Conductor electric tip: СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП3, СИП4, СИП5 | SM HD 603 S1:2015 cap.2,3, 4 GOST 12.2.007.14-88 |
| 8 | Cablu electric pentru sistemele de telecomunicatii tip: RG6U, PC (cablu ecranat), RD, CCA, UTP cat 5e, UTP cat6e, FTP | SM EN 50288-1:2015 p. 4.1-4.5 GOST 12.2.007.14-88 |



Conducătorul organismului de certificare

Popescu Diana

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

TEHELEC-1/2022

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)

| | |
|--|---|
| Produsul (tip, model): (Product, (model(s))) | Cabluri si conductoare electrice marca TSV conform anexei (vezi pe verso). Produse fabricare în serie. |
| Obiectul declarației: (Base of Declaration) | În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: <ul style="list-style-type: none">- Raport de încercări nr. 8650/02/20 din 23.01.2020 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl.Gagarin 2- Raport de încercări nr. 9370/02/22 din 29.01.2022 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl.Gagarin 2;- Raport de încercări nr. 9371/02/22 din 29.01.2022 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl.Gagarin 2. |
| Standarde relevante: (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">- Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE.- Documentele normative conform anexei |
| Informații suplimentare: (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 dizain. |

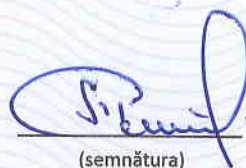
Reprezentantul autorizat: **TEHELECTRO SV SRL, mun. Chișinău, str. Grădina Botanică 9/1, Republica Moldova**

Chișinău, 31.01.2022

Valabil:31.01.2024

PETELCĂ Viorel

(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, АВВК, АВК, 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 GOST 12.2.007.14-88 |
| 2 | Cablu electric de putere cu izolația din cauciuc tip: КГ... | GOST R 52372-2005 cap.4, 5 GOST 12.2.007.14-88 |
| 3 | Conductoare electrice tip: АПУНП, ПУНП, ПУГНП, ТФ... | SM CEI 60227-1:2014 cap.3, 4, 5 GOST 12.2.007.14-88 |
| 4 | Cablu electric de control tip: КВВГ, КВВГнг, АВК, 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 GOST 12.2.007.14-88 |
| 5 | Conductoare electrice tip: ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, ППВ, АПВ, АППВ, ВВП, ВПП, РПШЭк, РПШ, ПНП, АПНП, ПВВП, H07V-U, H07V- K, H07RN-F, H05V-K, MYF, FY | SM CEI 60227-1:2014 cap.3, 4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap. 2 SM IEC 60227-5:2016 p.6.1, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4 GOST12.2.007.14-88 |
| 6 | Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ПВСнг, ШВВП, H05VV-F, H05VVH2-F, H03VVH2-F, МУУМ, МУУУР | SM HD 603 S1:2015 cap.2, 3, 4 SM SR EN 50525-1:2013 cap. 5, 6 SM SR EN 50525-2-11:2013 GOST 12.2.007.14-88 |
| 7 | Conductor electric tip: СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП3, СИП4, СИП5 | SM HD 603 S1:2015 cap.2 ,3, 4 GOST 12.2.007.14-88 |
| 8 | Cablu electric pentru sistemele de telecomunicatii tip: RG6U, PC (cablu ecranat), RD, CCA, UTP cat 5e, UTP cat6e, FTP | SM EN 50288-1:2015 p.4.1-4.5 GOST 12.2.007.14-88 |

Chișinău, 31.01.2022

Valabil: 31.01.2024

PETELCĂ Viorel

(Nume, functia)



(semnătura)

