

CMAC**Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****CERTIFICAT DE CONFORMITATE****Nr. de înregistrare****11 A003964-20****Data emiterii**

30 ianuarie 2020

Valabil până la

30 ianuarie 2022

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău;
tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

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

Cabluri și conductoare electrice m.c. TSV conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere
ce reprezintă secțiunea produsului în mm² în variantele modelului. 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.
secția producere: s. Ermoclia, r-nul Ștefan Vodă, 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. 170-RE din 30.01.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC,
str. E. Coca 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr. 8650/02/20 din 23.01.2020,
eliberat de LÎ "CERTIFICARE" S.R.L., mun. Chișinău, bd. Iu. Gagarin 2, certificat de acreditare
Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul ÎS
CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de
produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 6981/2020 din 30.01.2020. Dosar Nr. 3243.

Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.



Nr. RO 003964

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr. 11 A003964-20

din 30 ianuarie 2020

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

Nr.	Denumirea	Documentul normativ de conformitate
1	Cablu electric de putere cu izolația din masă plastică tip: АВВГ, АВВГнг, АВВГтр, АВВК, АВК, ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-ПБ ВВГ-П, ВВГнг-LS, NYM, CYY	GOST 16442-80 p. 1.2.2.1-2.2.4, 2.2.8, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 6.1-6.4; SM CEI60502-1:2012 cap. 4, 5, 6 SMCEI 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 24334-80 p.2.2.1-2.2-11, 2.2.13, 6.1 GOST 12.2.007.14-88
3	Conductoare electrice tip: АПУНП, ПУНП, ПУГНП, ТФ...	GOST 26445-85 p.2.1-2.12, 5.1 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	GOST 1508-78 p.2.1-2.11, 2.15, 5.1, 5.2 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	GOST 6323-79 p. 2.4, 5.2, 5.3 SM CEI 60227-1:2014 cap.3, 4, 5 GOST12.2.007.14-88
6	Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ПВСнг, ШВВП, Н05VV-F, Н05VVH2-F	GOST 7399-97 p.4.1.1, 4.2 SM SR EN 50525-1:2013 cap. 5, 6 GOST 12.2.007.14-88
7	Conductor electric tip: СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП3, СИП4, СИП5	GOST 31946-2012 p.5.2.1, 5.2.7 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

Caraban A..

L.Ș.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!