

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

30 ianuarie 2020

Valabil pînă 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 si conductoare electrice m.c. TSV conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezinta 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.
sectia 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, 2.2.1-2.2.4, 2.2.8, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 6.1-6.4; SM CEI 60502-1:2012 cap. 4, 5, 6 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 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 GOST 12.2.007.14-88
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!