

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 001 13 C019224-19

Data emiterii

25 ianuarie 2019

Valabil pînă la

25 ianuarie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa juridică: șos. Muncești, 162a, MD 2002, mun. Chișinău; Adresa fizică: 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 modele conform anexei
Contract de livrare: Nr.12/247 din 01.07.2013.

Codul NCM
8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documente normative indicate în anexa

PRODUCĂTOR

ЗАО Завод Южкabelь, Ucraina

Codul țării
UA

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nufêrilor, 25, mun. Chișinău, str. Nufêrilor, 25, mun. Chisinau

Codul IDNO
1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0076-RE din 25.01.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018; Raport de încercări Nr. 7894/02/19 din 23.01.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una data pe an de catre OCP din cadrul Î.S. 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. 5768/2019 din 25.01.2019. Dosar Nr. 1619.



Conducătorul organismului de
certificare



Melnic L.

ANEXA

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File
1 1

Nr. OCpr - 001 13 C019224-19

din 25 ianuarie 2019

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

| Nr. | Denumirea produsului | DN |
|-----|--|--|
| 1 | Cablu electric tip: АПвЭП, АПвЭВ, АПвЭВнгв, АПвЭгП, АПвЭгаП, ПвЭП, ПвЭВ, ПвЭВнгд, ПвЭгП, ПвЭВнг, ПвЭгаП, АПвПг, N2XSУ, N2XS(F)2У, N2XS(FL)2У, N2XS(F)H, NA2XSУ, NA2XS(F)2У, NA2XS(FL)2У, NA2XS(F)H | GOST 18410-73 p.5.4 GOST 12.2.007.14-88 |
| 2 | Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ПВСнг, ШВВП | GOST 7399-97 GOST 12.2.007.14-88 |
| 3 | Conductoare electrice tip: ПУНП, ПВ1, ПВ2, ПВ3, ППВ, АПВ, АППВ, ВВП, ВПП, РПШЭк, ПНП, АПНП, ПВВП | GOST 6323-79 p. 5.2, 5.3 GOST 12.2.007.14-88 |
| 4 | Conductoare electrice cu fibre optice tip: ОП, ОПТ, ОКПБ ОБгП, ОБП, ОЦАрПб ОЦКП, ОКТБг-М, ОКАД-ММ, ОАрП, ОЦПС, ОЦПТ, ОПТ | SMSR EN 41003:2010 GOST 12.2.007.14-88 |
| 5 | Conductoare electrice tip : А, АС | GOST 839-80 p.5.2, 5.3 |
| 6 | Cablu electric tip: ААБл, ААБлГ, ААБ2л, ЦААБл, ЦААБлГ, ЦААБ2л, АСБл, ААШв, СБ, СБл, СБГ, ААШв, ААШнг, АСБ, АСБ2л, СБ | GOST 18410-73 p.5.4 GOST 12.2.007.14-88 |
| 7 | Cablu electric tip: КВВГ, КВВГнг, КВБ6Шв, КВБ6Швнг, АКВБ6Шв, АКВВГ, АКВВГнг, АКВВГЭнг, АВК, КВВГЭ, КВВГЭнг, КВВГнгд-FR, КВВГЭнгд-FR, КВБВнгд-FR, КПВВГнгд-FR, КПВВГЭнгд-FR, КпвБВнгд-FR, КВП6Шнг, КВБ6Шнг, АКВБ6Шнг, АКВП6Шнг | GOST 1508-78 p.5.1, 5.2 GOST 12.2.007.14-88 |
| 8 | Conductor electric tip: СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП3, СИП4, СИП5 conform ТУ 16-705.500-2006 | GOST 12.2.007.14-88 GOST R 52373-2005 GOST 31946-2012 p.5.2.7 |
| 9 | Cablu electric tip: АВВГ, АВВГнг, АВВК, ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-ПБ, ВВГ-П, АВБ6Шв, АВБ6Швнг, ВБ6Шв, ВБ6Шнг, АПвБ6Шв, АПвБ6Шнгд, АПвБ6Шл, ПвБ6Шв, ПвБ6Шнг, ПвБ6Шл, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, ВВГнгд -LS, ВВГнг, д- FR, NYM-J, NYM-O, NYU, ВВГнг-FR LS, ВВГнгд-FR, ВВГЭнгд-FR, ВБВнгд-FR, ПвВГнгд-FR, ПвВГЭнгд-FR, ПвБВнгд-FR, | GOST 16442-80 p.1.2-1.4, 2.2.1-2.2.10, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 6.1-6.4 GOST 12.2.007.14-88 |
| 10 | Conductor electric tip: ПММ, ПМТ, ПБ, АПБ, ПБД, АМ, ПЭТВ, ПЭЭИ1, ММ, МТ, ШММ, МФ-85, МФ-100, ПСДКТ, ПСДКТ-п, ПЭЭИД | GOST 2584-86 p.5.2, 5.4 |



Conducătorul organismului de certificare



Melnic L.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!