



I.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”

CERTIFICAT DE CONFORMANȚĂ

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 PRĂDUSE (OCP) din cadrul I.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (I.S. CMAC). Adresa juridică: șos. Muncăști, 162a, MD 2002, mun. Chișinău; Adresa fizică: str. E. Căca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRĂDUSELE 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. Nufărilor, 25, mun. Chișinău, str. Nufărilor, 25, mun. Chisinau

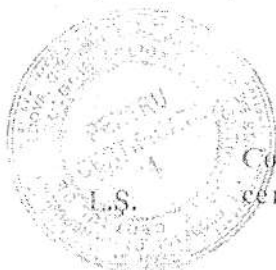
Codul IDNO  
1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0076-RE din 25.01.2019, eliberat de OCP din cadrul I.S. CMAC, str. E. Căca, 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 L1 CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. L1 - 076.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul I.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

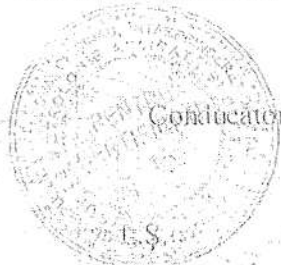
Fila File  
1 1

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, N2XS(Y), N2XS(F)2Y, N2XS(FL)2Y, N2XS(F)H, NA2XS(Y), NA2XS(F)2Y, NA2XS(FL)2Y, 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, ВВП, 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, ОЦАргБ ОЦКП, ОКТБг-М, ОКАД-ММ, ОАрП, ОЦПС, ОЦПТ, ОПТ	SM SR 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, КВБ6Шнг, 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 TU-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, АВБ6Шнг, ВБ6Шв, ВБ6Шнг, АПвБ6Шв, АПвБ6Шнгд, АПвБ6Шп, ПвБ6Шв, ПвБ6Шнг, ПвБ6Шп, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, ВВГнгд-LS, ВВГнгд-FR, НУМ-Ж, НУМ-О, НУУ, ВВГнг-FR LS, ВВГнгд-FR, ВВГЭнгд-FR, ВБВнгд-FR, ПвВГнгд-FR, ПвВГЭнгд-FR, ПвБВнгд-FR.	GOST 16443-60 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, ПЭЗИД	GOST 2584-86 p.5.2, 5.4



Conducatorul organismului de certificare

*[Handwritten signature]*

Melnie L.



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

*[Handwritten initials]*

ROMANIA  
CENTRALA TEHNICA SI EXPERIMENTALA  
Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2071, mun. Chișinău, str. Alba Iulia, 170/1, of. 8, tel. 74-97-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 25 11A 710-19

Data eliberării: 10 iulie 2019

Valabil pînă la: 09 iulie 2020

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

DENUMIREA /DESCRIEREA

Dulapuri de metal pentru protecția aparatelor de evidență a consumului de energie electrică BZUM-DDE

Codul NM MD  
8537 10 090

Producție în serie conform SF 40657106-001:2011

SÎNTE CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SIM SR EN 61439-1:2013 (Ansambluri de aparataj de joasă tensiune, Partea 1: Reguli generale)

PRODUCĂTOR:

SRL "MECTEHCOMPLET",

Mun. Chișinău, bdul Cuza Vodă 20 ap.4, tel., fax 76-17-63

Codul țării  
MD

SOLICITANT:

SRL "MECTEHCOMPLET",

Mun. Chișinău, bdul Cuza Vodă 20 ap.4, tel., fax 76-17-63

Codul CUIO  
40657106

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Proces-verbal de verificare № 2-06 din 05.06.2019, eliberat de Lă IS „Moldelectrica” mun. Chișinău, str. V. Alexandri, 78, reprezentant al Ministerului de Economie № 66/1-1593.

Actul de identificare № 353/019 din 06.07.2019

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Evaluarea periodică de expertiză a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.  
I.ș.

M. Guracvschi

Conținutul prezentei declarații de conformitate se va realiza în conformitate cu cerințele  
ale Centrala de Știință și Expertiză Tehnică



*[Handwritten signature]*