CMAC

Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare"

# **CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

13 C 003966-20

Data emiterii

24 januarie 2020

Valabil pînă la

24 januarie 2021

### 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. Chişinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZE TUL DO CUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL: DENUMIREA DESCRIEREA

Ucraina

Codul NCM

8544

## SÎNT CONFORME CU CERINTELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Documentele normative conform anexei

PRODUCATOR

ПАО «Завол ЮЖКАБЕЛЬ», Ucraina

Codul țării UA

SOLICITANT

"CEGOLT R" SRL, str. Nuferilor 25, mun. Chisinau, Republica Moldova depozit; mun. Chisinau, str. Petricani 21/1, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

### CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de valuare final Nr.138-RE din 24.01.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca 28, mun. Chişinău, MD 2064; Raport de încercări Nr. 8642/02/20 din 24.01.2020, eliberat de 1 "CERTIFICARE" S.R.L., mun. Chişinău, bd. Iu. Gagarin 2.

## INFORMATIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. 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. 6983/2020 din 24.01.2020. Dosar Nr. 3245.

Conducătorul organismului de certificare

Com

Caraban A.

Ir. RO 003966

CMAC

î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare"

Fila File

ANEXA
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

1

Nr. 13 C 003966-20

din 24 ianuarie 2020

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Domenius and death	
141.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cablu electric tip: АПвЭП, АПвЭВ, АПвЭВнгд, АПвЭгП, АПвЭгаП, ПвЭП, ПвЭВ, ПвЭВнгд, ПвЭгП, ПвЭВнг, ПвЭгаП, АПвПг, N2XSY, N2XS(F)2Y, N2XS(FL)2Y, N2XS(F) H, NA2XSY, NA2XS(F)2Y, NA2XS(FL)2Y, NA2XS(F)H	GOST 18410-73 p.2.2, 5.4 GOST 12.2.007.14-88
2	Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ПВСнг, ШВВП, H05VV-F	GOST 7399-97 p.4.1.1, 4. COST 12 COST
3	Conductoare electrice tip:	GOS 12.2.00 <sub>r</sub> 8
4		SM EN 607>1-1:2016 cap. 4, 6, 7 3OST 12.2.007.14-88
5	Conductoare electrice tip: A, AC, ACSR, AAC	OOST 839-80 p.5.2, 5.3
		GOST 18410-73 p. 2.2, 5.4 GOST 12.2.007.14-88
	Cablu electric tip: KBBI, KBBГнг, KBБбШв, KBБбШвнг, AКВБбШв, AКВВГ, AКВВГнг, AKBBГЭнг, ABK, KBBГЭ, KBBГЭнг, KBBГнгд-FR, KBBГЭнгд-FR, YSLCY- IZ, YSLY-OZ	GOST 1508-78 p.2.1-2.11, 2.15, 5,1, 5.2 GOST 12.2.007.14-88
		GOST 31946-2012 p.5.2.1, 5.2.7 GOST 12.2.007.14-88
		GOST 16442-80 p. 2.2.1-2.2.10, 6.1-6.4 GOST 12.2.007.14-88
	Conductor electric tip: ПММ,ПМТ, ПБ, АПБ,ПБД, АМ, ПЭТВ, ПЭЭИІ, ММ, МТ, ШММ, МФ-85, ИФ-100, ПСДКТ, ПСДКТ-п, ПЭЭИД, НЭЭИДХ2	GOST 2584-86 p.5.2, 5.4

Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.

. RO 00319

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!