

CMAC**Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****CERTIFICAT DE CONFORMITATE****Nr. de înregistrare****13 C004403-20****Data emiterii**

05 februarie 2020

Valabil până la

05 februarie 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. 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 conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm² în variantele modelului
Contract de livrare: nr. 0102/19MD din 30.12.2018 cu ООО «Запорожский завод цветных сплавов», Ucraina

Codul NCM

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative indicate în anexa

PRODUCĂTOR

ООО «Запорожский завод цветных сплавов», Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chisinau, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 357-RE din 05.02.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr. 8710/02/20 din 05.02.2020, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2

INFORMAȚIE 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. 7031/2020 din 05.02.2020. Dosar Nr. 3332.

Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.



Nr. RO 004403

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr. OCpr - 001 13 C004403-20

din 05 februarie 2020

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

Nr.	Denumirea	Documentul normativ de conformitate
1	Cablu electric tip: КГВВ, КГВВз, КГВВнгз, YSLY-OZ	GOST 31996-2012 p.5.2.1, 5.2.7 SM CEI 60502-1:2012 cap. 4, 5, 6 GOST 12.2.007.14-88
2	Conductor electric tip: ПВ1, ПВ3, ППВ, АПВ, АППВ, Н07V-К, Н07V-U, NYIFY, NYIFY-F, Н05V-К, Н05V-U	GOST 6323-79 p.2.4.2, 2.4.3, 2.4.6, 5.2, 5.3; SM CEI 60227-1:2014 cap.3, 4, 5 GOST 12.2.007.14-88
3	Conductor electric tip: ПБВВ, ПУНП, ПБВВГ, ПУГНП, АПУНП, ПУВП	GOST 26445-85 p.2.4.2, 2.4.4, 2.4.7, 5.2, 5.3 SM CEI 60227-1:2014 cap.3, 4, 5 GOST 12.2.007.14-88
4	Cablu electric tip : КГ, КГН, КГТ, КГТН	GOST 24334-80 p.2.2.1, 2.2.11, 2.2.13 GOST 12.2.007.14-88
5	Cablu electric tip: ВВГ, ВВГ-П, ВВГ-1, ВВГнг, ВВГнгз, ВВГнгз - П, ВВГз-П, ВВГнг-П, ВВГзнг-П, АВВГ, АВВГнг, АВБШВ, ВБШВ, АКВБШВ, КВБШВ, ВВГнгд, ВВГнг-LS, АВВГ-П, ВВГз, АПВБШП-1, НАУУ-J, NYM, CYKYL-U, NYU-J, (N) НХН-J FE 180/E90,	GOST 16442-80 p.1.2, 1.4, 2.2, 6.1-6.4 SM CEI 60502-1:2012 cap. 4, 5, 6 GOST 12.2.007.14-88
6	Conductor electric tip: ПВС, ПВС -С, ПВС нг, ШВВП, YSLY-JB, CYKYL-F	GOST 7399-97 p.4.1.1.1-4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.2.5, 4.1.2.1, 4.2.1-4.2.4 SM SR EN 50525-1:2013 cap. 5, 6 GOST 12.2.007.14-88
7	Cablu electric tip: КВВГ, КВВГз, КВВГнг, КВВГнг	GOST 1508-78 p. 2.1-2.10, 5.1, 5.2 GOST 12.2.007.14-88
8	Conductor electric tip: СИП-1, СИПг-1, СИП-2, СИПг-2, СИП-3, СИПэ-3, СИПэт-3, СИПт-3, СИПг-3, СИПэг-3, СИПэгт-3, СИП- 4, СИПнг-4, СИП-4тс, СИПг- 4, СИПнг-4, СИПг-4тс, СИП-5, СИПг-5, СИПнг-5	GOST 31946-2012 p.5.2.1, 5.2.7 GOST 12.2.007.14
9	Conductor electric neizolat tip : А, АС, ААС, АСR	GOST 839-80 p.1.1, 1.2, 2.2, 2.3, 5.1-5.3
10	Cablu electric (acoustic) tip AUDIO, SPEAKER	SM EN 50288-1:2015 p.4.1-4.5

Conducătorul organismului de certificare

Caraban A..



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE nr. 20/09

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

ООО «Запорожский завод цветных сплавов», Ucraina

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): <i>(Product, (model(s))</i>	Cabluri și conductoare electrice conform anexei , unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm ² în variantele modelului
Obiectul declarației: <i>(Base of Declaration)</i>	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificat de conformitate : Nr. 13 C004403-20 din 05.02.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr.8710/02/20 din 05.02.2020, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2
Standarde relevante: <i>(Applied Standards)</i>	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. - Documentele normative indicate în anexa
Informații suplimentare: <i>(Supplementary information)</i>	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat: "VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chisinau, Republica Moldova

Chișinău, Data: 05.02.2020

Cretu Ghenadie

(Nume, funcția)

(semnătura)

