

CMAC**Î.S., „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****CERTIFICAT DE CONFORMITATE****Nr. de înregistrare****13 C003916-19****Data emiterii**

09 decembrie 2019

Valabil pînă la

09 decembrie 2020

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: f/nr. din 26.05.2016 cu Kabelwerk EUPEN AG, Belgia

Codul NCM

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative indicate în anexa

PRODUCĂTOR

Kabelwerk EUPEN AG, Belgia

Codul țării

BE

SOLICITANT

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 4217-RE din 09.12.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr. 8570/02/19 din 03.12.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016.

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. 6850/2019 din 09.12.2019. Dosar Nr. 3058.

**Conducătorul organismului de certificare**

Caraban A.

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr.

13 C003916-19

din 09 decembrie 2019

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

Nr.	Denumirea	Documentul normativ
1	Cablu electric de putere tip: H07RN-F analog cu КГН	GOST 24334-80 p.2.2.1-2.2.4, 2.2.6, 2.2.9, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 6.1
2	Cablu electric de putere tip: (N)HXH-J; (N)HXH-O analog cu ВВГнг-FRLS	GOST 16442-80 p. 2.2.1-2.2.4, 2.2.8,2.2.10, 6.1, 6.4
3	Cablu electric de putere tip: N2XH-J, N2XH-O analog cu ВВГнгД-LS	GOST 16442-80 p p. 2.2.1-2.2.4, 2.2.8,2.2.10, 6.1, 6.4
4	Cablu electric pentru telecomunicații tip: U-DQ(ZN)BH Dca, U-DQ(ZN)BH Eca, analog cu U/UTP; U/FTP cat.5	SM EN 50288-1:2015 cap.4.1-4.4
5	Cablu electric cu fibre optice pentru telecomunicații tip : A-DQ(ZH)2Y, A-DQ(ZH)B2Y, A-DQ(ZH)(SR)2Y, A-DQ(ZH)2Y(SR)2Y, A-DQ(ZH)(L)2Y analog cu ОКБ-М...П..., ОКПД-Д..., ОЭК-НУ...	SM EN 60794-1-1:2016 cap.4, 6



Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE nr. 19/41

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

Kabelwerk EUPEN AG, Belgia

(denumirea și adresa producătorului)

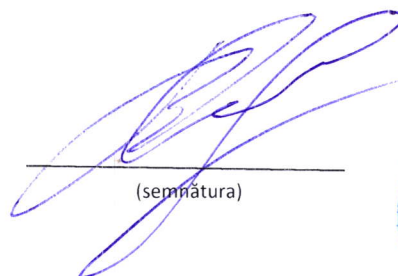
Produsul (tip, model): <i>(Product, (model(s))</i>	Cabluri și conductoare electrice conform anexei , unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm ² în variantele modelului Contract de livrare: f/nr. din 26.05.2016 cu Kabelwerk EUPEN AG, Belgia
Obiectul declarației: <i>(Base 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 C003916-19 din 09.12.2019 eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr. 8570/02/19 din 03.12.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016.
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. Chișinău

Chișinău, Data: 09.12.2019

Cretu Ghenadie

(Nume, funcția)



(semnătura)

