



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **CET 13 C220033-22**

Data emiterii 16 februarie 2022 Valabil pînă la 16.02.2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

"CertElectroTest" S.R.L. mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM
tel: +373 69 585 111, +373 69 304 950, e-mail: office@certelectrotest.md

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA**

Cabluri și conductoare electrice modele conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere
ce reprezintă secțiunea produsului în mm² variantele modelului
Contract de livrare: Nr.11-2016-I din 11.01.2016 cu Prysmian Cabluri și Sisteme S.A.,
România
Contract de livrare: Nr.2-2017 din 02.01.2017 cu Prysmian MKM Hungarian Cable
Works Ltd., Ungaria

Codul NCM

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documente normative conform anexei

PRODUCĂTOR

Prysmian MKM Hungarian Cable Works Ltd., Ungaria și filiale alte țări

Codul țării

HU

SOLICITANT

S.C."HABSEV GRUP" S.R.L., str. Uzinelor, 90, mun. Chișinău, Republica
Moldova.

Codul IDNO

1006600038877

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 023-RE din 16.02.2022, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L.,
mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr. 9382/02 /22 din
15.02.2022 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 OCpr din cadrul CET.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs
conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 031 din 04.02.2022



Conducătorul organismului
de certificare

Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Nr. CET 13 C220033-22

din 16 februarie 2022

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cablu electric tip: NA2XS(F)2Y..., RHZ1-2OL (S)..., RHZ1-L..., A2XS..., (N)A2XS(F)...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6 SM CEI 60502-2:2016 cap.4, 5, 6
2	Cablu electric tip: AC2X2YAbz2Y...; N2XH-J..., NAYY..., NYY-J..., E-YY-J..., CYF-F..., ACYY..., ACYY-F..., NFA2X..., (N)HXH-JE90/FE180..., NYCWY..., NA2XH...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6
3	Conductor electric tip: H07V-K...; H05V-K..., H07V..., H05VV-F..., H05RR-F..., H07RN-F...,	SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60227-5:2016 cap.6
4	Conductor electric tip: A07V-U...; ACSR...,	SM CEI 60227-1:2014 cap.3, 4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2
5	Cablu electric tip: YSLCY-JZ... 0,6/1kV; YSLCY-OZ... 0,6/1kV; YSLY-OZ... 0,6/1kV; YSLY-JZ...0,6/1kV	SM SR HD21.4 S2:2010 cap.2 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6
6	Cablu electric tip: DRAKA FLEX H07RN F...	SM IEC 60227-5:2016 cap.6
7	Cablu electric tip: ACYC2X...	SM EN 50288-1:2015 p.4.1-4.4
8	Conductor electric tip: AT-N05VV-U...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6



Conducătorul organismului de certificare

Popescu Diana