



**S.R.L. "CertElectroTest"**  
**Certificare Voluntară**

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240114-24**

Data emiterii 10 ianuarie 2024

Valabil pînă la 09 noiembrie 2024

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE** OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),  
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950;  
e-mail: cet3.office@gmail.com

**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 mm<sup>2</sup> în variantele modelului  
Contract de livrare: nr. 1505/17 din 15.05.2017 și acordului nr.5 din 24.04.2023 cu OOO  
«Каблекс-Украина», Ucraina

Codul NCM

8544

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :**

Conform anexei.

**PRODUCĂTOR**

ПАО «ОДЕСКАБЕЛЬ», Ucraina

Codul țării

UA

**SOLICITANT**

"NANU MARKET" S.R.L., mun. Chișinău, str. Constructorilor 1, RM

Codul IDNO

1006600052073

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Certificat de Conformitate Nr. OCpr-CET 13C230379-23 din 10.11.2023.

Raport de evaluare final Nr. 181-RE din 10.11.2023, eliberat de OCpr din cadrul CET; Rapoarte de încercări: Nr. 976/23 din 06.11.2023, Nr. 977/23 din 07.11.2023, Nr. 978/23 din 07.11.2023, eliberate de LÎ din cadrul "CERTIFICARE" SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:**

Schema de certificare 2. 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. 71 din 30.06.2023. Dosar Nr. 181.

**Conducătorul organismului  
de certificare**



Popescu Diana



# S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

## ANEXĂ

### LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr. OCpr - CET 13 C240114-24

din 10 ianuarie 2024

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

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V marca <b>ОдесаГОСТ</b> tip: ВВГ-нгд (LS)..., ВВГп-нгд (LS)...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2.1, 2.2, 2.3
2	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V marca <b>ОдесаГОСТ</b> tip: ПШВП..., ПВС...,	SM IEC 60227-5:2016 SM CEI 60227-1: 2014
3	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V marca <b>ОдесаГОСТ</b> tip: ПВ1..., ПВ3...,	SM SR EN 50525-2-31: 2013 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4
4	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la și mai sus de 1000V marca <b>ОдесаГОСТ</b> tip: СИП-4...,	SM HD 626 S1:2015 cap.3, 4
5	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V marca <b>Каблекс</b> tip: ВВГ -нгд (LS)..., ВВГп-нг..., ВВГп-нгд (LS)...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2.1, 2.2, 2.3
6	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V marca <b>Kablex</b> tip: АВВГп..., АВВГп-нг..., АВВГнг- LS, АВВГнг...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7
7	Cabluri electrice de control clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V marca <b>Kablex</b> tip: КВВГ..., КВВГнг...	SM SR HD 21.4 S2:2010 cap.3, 5 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6
8	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V marca <b>Kablex</b> tip: ПВ1..., ПВ3...,	SM SR EN 50525-2-31: 2013 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4
9	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V marca <b>Kablex</b> tip: ППВ..., АППВ...	SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2
10	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V marca <b>Kablex</b> tip: ПШВП..., ПВС...,	SM IEC 60227-5:2016 SM CEI 60227-1: 2014
11	Cablu electric cu izolație din elastomer termoplastic și manta exterioară marca comerciala <b>Kablex</b> tip:КТ...	SM SR HD 21.4 S2:2010 cap.3, 5 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6 SM SR EN 50525-2-21:2013
12	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V marca <b>Profi</b> tip: ВВГп-нгд (LS)...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2.1, 2.2, 2.3

unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm<sup>2</sup> în variantele modelului

Conducătorul organismului de certificare

Popescu D.

L.Ș.

