



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

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C010257-25**

Data emiterii **13 iunie 2025**

Valabil pînă la **13 iunie 2026**

**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**

Codul NCM

8544

Cabluri și conductoare electrice marca **NKS Kablo** conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm<sup>2</sup> în variantele modelului.

Contract de livrare: nr./nr din 25.01.2024 cu **NKS KABLO San. ve Tic., A.Ș., Turcia**

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

Documente normative conform anexei

**PRODUCĂTOR**

**NKS KABLO San. ve Tic., A.Ș., Turcia**

Codul țării

TR

**SOLICITANT**

**MGB Comert SRL, sos.Muncesti 77, mun.Chisinau, Republica Moldova**

Codul IDNO

1012600027388

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 088-RE din 13.06.2025, eliberat de OCPr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chișinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raport de încercări Nr.260/25 din 13.06.2025, eliberat de LÎ 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.006-CET-24 din 08.09.2024.

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 C010257-25 din 13 iunie 2025

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

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ
1	Cablu de semnalizare incendiu, ignifug, cu pozare fixă în zone cu pericol de incendiu, cu păstrarea integrității izolației peste 180 minute și integrității în funcționare peste 30 (90) minute marca NKS <b>Kablo tip: JE-HH FE180 PH120 E30 ... , JE-HH FRHF FE180 E30-90... , JE-H(St)H FRHF FE180 E30-90... , HXH-J FRHF FE180 E30-90... , LIHCH FRHF FE180 E30-90... , LIHH FRHF FE180 E30-90...</b> - unde - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm <sup>2</sup> în variantele modelului.	SM IEC 60245-3:2016+A1:2016+A2:2016 SM IEC 60245-1+A1:2016
2	Cabluri pentru sistemele de alarmă de incendiu de interior care transmit semnalul și datele între panouri de control, detectoare, butoane și module de control al zonei marca NKS <b>Kablo tip: J-YY... , J-Y(St)Y... , LiY(St)Y Sncu (ALARM)...</b> - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm <sup>2</sup> în variantele modelului.	SM IEC 60245-3:2016+A1:2016+A2:2016 SM IEC 60245-1+A1:2016
3	Conductoare electrice pentru telecomunicații marca NKS <b>Kablo tip: UTP cat 5e... , UTP cat 6e... , FTP cat 5... , FTP cat 6...</b> - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului	SM EN 50288-1:2015

Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

nr. **MGBCOMERT- 01/2025-DC**

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

**NKS KABLO San. Ve TIC., A.Ș., Turcia**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	Cabluri și conductoare electrice marca NKS Kablo conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm <sup>2</sup> în variantele modelului
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - <b>Raport de încercări nr. 260/25 din 13.06.2025 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.</b>
<b>Standarde relevante:</b> (Applied Standards)	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: - <b>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”</b> transpune Directiva 2014/35/UE. - <b>Documente normative conform anexei</b>
<b>Informații suplimentare:</b> (Supplementary information)	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 design.

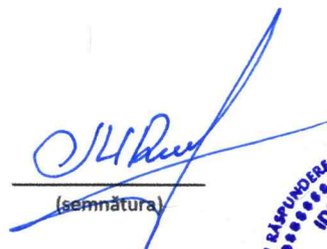
**Reprezentantul autorizat: "MGB COMERT" S.R.L., șos. Muncești 77, mun. Chișinău, Republica Moldova**

Chișinău, Data: 13.06.2025

Valabil: 13.06.2026

**MOTRIUC Roman, director**

(Nume, funcția)

  
(semnătura)



**Lista produselor  
asupra cărora se extinde acțiunea declarației de conformitate**

Nr	Denumirea produsului	Documentul normativ
1	Cablu de semnalizare incendiu, ignifug, cu pozare fixă în zone cu pericol de incendiu, cu pstrarea integrității izolației peste 180 minute și integrității în funcționare peste 30 (90) minute marca NKS Kablo tip: <b>JE-HH FE180 PH120 E30 ...</b> , <b>JE-HH FRHF FE180 E30-90....</b> , <b>JE-H(St)H FRHF FE180 E30-90....</b> , <b>HXH-J FRHF FE180 E30-90....</b> , <b>LIHCH FRHF FE180 E30-90....</b> , <b>LIHH FRHF FE180 E30-90....</b> - unde - cifre și/sau litere ce reprezinta secțiunea produsului în mm 2 în variantele modelului.	SM IEC 60245-3:2016+A1:2016 +A2:2016 SM IEC 60245-1+A1:2016
2	Cabluri pentru sistemele de alarmă de incendiu de interior care transmit semnalul și datele între panouri de control, detectoare, butoane și module de control al zonei marca NKS Kablo tip: <b>J-YY....</b> , <b>J-Y(St)Y....</b> , <b>LiY(St)Y Sncu (ALARM)...</b> - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezinta secțiunea produsului în mm2 în variantele modelului.	SM IEC 60245-3:2016+A1:2016 +A2:2016 SM IEC 60245-1+A1:2016
3	Conductoare electrice pentru telecomunicații marca NKS Kablo modele: <b>UTP cat 5e....</b> , <b>UTP cat 6e....</b> , <b>FTP cat 5....</b> , <b>FTP cat 6...</b> - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezinta variantele modelului	SM EN 50288-1:2015

Chișinău, Data: 13.06.2025

Valabil: 13.06.2026

**MOTRIUC Roman, director**

(Nume, funcția)

  
(semnătura)

