



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C010388-25**

Data emiterii 18 noiembrie 2025 Valabil pînă la 17 noiembrie 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

3917

Dispozitive de protecție și direcționare a cablajului electric marca "legrand":

- tuburi flexibile tip: LR..., 750 N/m cu sondă, cu diametrele: 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm;
- cablu-canale tip: DLP-S..., Mini-Plinta...,

unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă diametrul produsului în variantele modelului.

Livrarea conform contractului Nr. 48 din 15.03.2017 cu „LEGRAND ROMÂNIA” S.R.L.,
România.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 61386-1:2012+ *SMEN 61386-1:2008/A1:2019*; SM EN IEC 61386-23:2021+ *A11:2021*;
SM SR EN 50085-2-1:2010+ *A1:2013*; SM SR EN 50085-1:2010+ *SMEN 50085-1:2005/A1:2016*.

PRODUCĂTOR

“LEGRAND SNC”, Franța.

Codul țării

FR

SOLICITANT

"CABLECOM" S.R.L., MD-2001, str. Alexandru cel Bun, 24A, mun. Chișinău.

Codul IDNO

1002600029163

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare Nr. 140-RE din 18.11.2025, eliberat de OCpr din cadrul "CertElectroTest" S.R.L.

Raport de încercări Nr. 475/25 din 14.11.2025, Nr. 476/25 din 14.11.2025, eliberat de LÎ din cadrul

"CERTIFICARE" S.R.L., MD 2001, mun. Chișinău, bd. Gagarin, 2, certificat de acreditare Nr. LÎ-134 din

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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. 0024 din 27.10.2021.

Dosar Nr. 140.

**Conducătorul organismului
de certificare**



Popescu D.