

# Declarația UE de Conformitate

VOLT- 674/2024

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

**Kabelwerk EUPEN AG, Regatul Belgiei**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	Cabluri și conductoare electrice pentru rețelele electrice de distribuție. Modele a se vedea anexa (vezi pe verso).
<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. 28/24 din 23.01.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, 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>Documentele normative indicate în anexă</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.

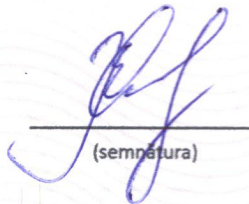
Reprezentantul autorizat: **VOLTA SRL**, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,  
Republica Moldova

Chișinău, 25.01.2024

Valabil: 25.01.2025

**CRETU Ghenadie**

(Nume, funcția)

  
(semnătura)





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

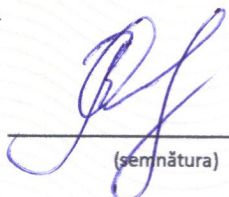
Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cablu electric de putere cu izolația din cauciuc electrotehnic clasa tensiunii pînă la 750 V tip: H07RN-F	SM IEC 60245-4:2016 p. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 SM IEC 60245-1 cap.3
2	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V rezistent la foc tip: (N)HXH-J FE180/90, (N)HXH-O FE180/90, JE-H(ST)H FE180/90, (N)HXCH E90/180	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7
3	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: N2XH-J, N2XH-O, N2XH-JZ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 15
4	Cabluri electrice de control clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: N2XCH	SM EN 50575:2016 cap. 4, 7
5	Cablu de semnalizare incendiu, ignifug, cu pozare fixă în zone cu pericol de incendiu tip: J-H(ST)H BMK	SM IEC 60245-3:2016 p.2.1, 2.2, 2.3 SM IEC 60245-1+A1:2016 cap.3
6	Cablu electric pentru telecomunicații tip: U-DQ(ZN)BH Dca, U-DQ(ZN)BH Eca	SM EN 50288-1:2015 cap. 4.1-4.4
7	Cablu electric cu fibre optice pentru telecomunicații tip: A-DQ(ZN)2Y, A-DQ(ZN)B2Y, A-DQ(ZN)(SR)2Y, A-DQ(ZN)2Y (SR)2Y, A-DQ(ZN)(L)2Y	SM EN 60794-1-1:2016 cap. 4, 6
8	Cablu electric de energie (putere) clasa tensiunii pînă și mai sus de 1000 V rezistent la foc pentru sistemele fotovoltaice tip: H1Z2Z2-K	SM EN 50618:2015 cap.4, 5, 6

Chișinău, 25.01.2024

Valabil: 25.01.2025

**CRETU Ghenadie**

(Nume, funcția)

  
(semnătura)

