

Declarația UE de Conformitate

VOLT – 675/2024

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

ООО «ИНТЕРКАБЕЛЬ КИЕВ», Ucraina

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Cabluri și conductoare electrice pentru rețelele electrice de distribuție marca IKK. Modele a se vedea anexa (vezi pe verso).
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 29/24 din 23.01.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.
Standarde relevante: (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: - 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” transpune Directiva 2014/35/UE. - Documente normative de conformitate conform anexei
Informații suplimentare: (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.

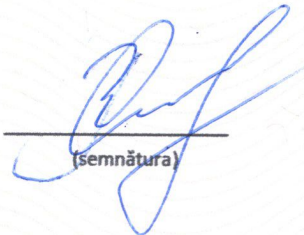
Reprezentantul autorizat: **VOLTA SRL**, mun. Chișinău, str. Pădurii 19, Republica Moldova

Chișinău, 26.01.2024

Valabil: 26.01.2025

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)



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


Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii până sau egală cu 1000 V tip: ВВГ, АВВГ, ПвВГ, В66ШВ, АВ66ШВ, NYU, NYU-J, N2XY, I-CYKY, NYCYWY, YBY, YRY, NAYY	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2.1, 2.2, 2.3, 2.4
2	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii până sau egală cu 1000 V ignefuge tip ignifug, cu pozare fixă în zone cu pericol de in-cendiu, cu păstrarea integrității izolației peste 180 minute și integrității în funcționare peste 90 minute tip: (N)HXH-J FE 180/E90, (N)HXH-O FE 180/E90	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7
3	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii până sau egală cu 1000 V ignefuge tip: ВВГнг, В66ШВнг, ВВГнг-LS, АВВГнг-LS, АВВГнг , АВ66ШВнг, В66ШВнг- LS, АВ66ШВнг- LS, YNKY(NYM), АПВ66ШВ, ВВГнг-П LS	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7
4	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii până sau mai sus de 1000 V tip: N2XSY, N2XS(F)2Y, NA2XS(f)2Y, N2XSEY, N2XS2Y, N2XH-J	SM CEI 60502-2:2016 cap. 4, 5, 6, 7,8
5	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii până la 1000V tip: ШВВП, ПВС, H03VV-F, H05VV-F, ПВСнг-LS	SM IEC 60227-5:2016 SM CEI 60227-1: 2014
6	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii până la 1000V tip: ПВ1, ПВ3, АПВ, АППВ, ППВ, H07V-K, H07V-U, ПВ1нг-LS, ПВ3нг-LS, АПВнг-LS, АППВнг-LS, ВВП (submersibil) ПВВ-1, ПВВ-2, ПВВ-5, ПВВнг-1, ПВВнг-2, ПВВнг-5, ПВВнг-LS-1, ПВВнг-LS-2, ПВВнг-LS-5	SM SR EN 50525-2-31: 2013 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4
7	Cabluri electrice de control clasa tensiunii până sau egală cu 1000 V tip: КВВГ, КВВГз, КВВГнг, КВВГнгэ, АКВВГ, АКВВГэ, КВБ6ШВ, АКВБ6ШВ, YSLY-ZJ, YSLCY-ZJ, NYCY	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM EN 50575:2016
8	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii până la și mai sus de 1000V tip: СИП-1, СИПн-1, СИП-2, СИПн-2, СИП-4, СИПн-4, АsXSn, АsXS, СИП-3, СИПн-3, АasXS, АasXSn, СИПн-5(AsXSn)	SM HD 626 S1:2015 cap.3, 4
9	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 tip: JE-H(St)...Bd FE180/E30 , JE-H(St)...Bd FE 180/E90, JE-Y (St)Y...Bd	SM IEC 60245-3:2016 p.2.3.1, 2.3.3, 2.3.5; tab.2 p.1.1, 1.2; SM IEC 60245-1+A1:2016 p.3.1, 3.2, 3.3, 5.6.1, tab.3 p.3.
10	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii până și mai sus de 1000V tip: КГВВ, КГВВм, КГВВт, КГВВнг, КГ, КГв, Квм, КГвт, КГвнг, ППСРВМ, КПСРВМ	SM SR EN 50525-2-21:2013

Chișinău, 26.01.2024

Valabil: 26.01.2025

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)

