

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

EUROLUMINA-29/2025-DC

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

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Cabluri și conductoare electrice în sortiment modele conform anexei (vezi pe verso) - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea în mm ² în variantele modelului
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. 146/25 din 07.03.2025 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022. Raport de încercări nr. 147/25 din 07.03.2025 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de 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 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: **EUROLUMINA SRL**, mun. Chișinău, str. Industrială 59 M
Republica Moldova

Chișinău, 07.03.2025

Valabil: 07.03.2026

VASILIEV Veaceslav

(Nume, funcția)



(semnătură)

L.Ș.

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

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cablu electric tip: АВВГ, АВВГнг, ВВГ тр, ВВГ-П тр, АВВГ-П, АВВГтр, АВВГтр тр, АПвБШн-1 (1000kW), АПвБШн	SM IEC 60502-1+A1:2019 p.4.1-4.3, 15.2, 15.3; cap.5 GOST 16442-80 p.1.2, 2.2.1-2.2.4, 6.1-6.4 (luând în considerare cerințele contractului nr.ф/nr din 27.12.2021)
2	Conductoare electrice tip: ПВСтр, ПВС-УП, ППВП-УП, ПВС-ВП, ППВП-ВП	SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60227-5:2016 p.6.1, 6.2 GOST 7399-97 p.4.1.1.1-4.1.1.2, 4.2.1-4.2.4 (luând în considerare cerințele contractului nr.ф/nr din 27.12.2021)
3	Conductoare electrice tip: ПУНПтр, ВПП, ППВ	SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2 GOST 26445-85 p.2.4.2, 2.4.4, 2.4.7, 5.2, 5.3 (luând în considerare cerințele contractului nr.ф/nr din 27.12.2021)
4	Conductoare electrice tip: ПВ1 тр, АПВ, АППВ	SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2 GOST 6323-79 p.1.1, 1.2, 2.1-2.4, 5.2 (luând în considerare cerințele contractului nr.ф/ nr din 27.12.21)
5	Conductoare electrice de putere flexibile tip: ПКГ	SM IEC 60227-5:2016 p.6.1, 6.2 GOST 24334-85 p.2.2.1, 2.2.11,2.2.13 (luând în considerare cerințele contractului nr.ф/nr din 27.12.2021)
6	Conductoare din aramă pentru bobinaj tip: ПСДКТ-Л cat 1., ПСДКТ, ПЭТ, ППТСДБ	SM EN 60317-0-2:2015 SM EN 60317-32:2016 GOST 26615-85 p.1.1-1.8, 2.2, 5.1, 5.2 (luând în considerare cerințele contractului nr.2 din 27.12.2021)
7	Conductoare electrice tip: АМ, АС, А	IEC 61089 cap 5, 7 GOST 839-80 p.1.1, 1.2,, 2.1-2.4, 5.1-5.3 (luând în considerare cerințele contractului nr.2 din 27.12.2021)
8	Cabluri coaxiale tip:АВКтр тр, АВК , АВКтр	SM HD 626 S1:2015 SM IEC 60502-1+A1:2019 (luând în considerare cerințele contractului nr.2 din 27.12.2021)
9	Cablul de transport cu fir de oțel tip : АВТ	SM HD 626 S1:2015 SM IEC 60502-1+A1:2019 (luând în considerare cerințele contractului nr.2 din 27.12.2021)
10	Cablu de televiziune de înaltă frecvență tip: КВТ-1	SM EN 60966-3:2019
11	Conductoare electrice tip : СИП..., СИП2..., СИП4	SM HD 626 S1:2015 SM IEC 60502-1+A1:2019 (luând în considerare cerințele contractului nr.2 din 27.12.2021)
12	Cabluri electrice de control clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КВВГ, КВВГнг	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap 4-7; SM HD 627 S1:2015 SM EN 50575:2016 cap. 4, 7

Chișinău, 07.03.2025

Valabil: 07.03.2026

VASILIEV Veceslav

(Nume, funcția)

_____ (semnătura)

L.Ș.