

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

EUROLUMINA-31/2026-DC

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

Produsul (tip, model): <i>(Product, model(s))</i>	Cabluri și conductoare electrice în sortiment marca 1000Kw , "33ЦМ", "ECOfir" modele conform anexei (vezi pe verso), unde (...) – cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea în mm ² în variantele modelului.
Obiectul declarației: <i>(Base of Declaration)</i>	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: <ul style="list-style-type: none">- Raport de încercări nr. 148/25 din 07.03.2025 eliberat de ÎL CERTIFICARE SRL, MD-2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, cert. acreditare LÎ-134 din 04.07.2022;- Raport de încercări nr. 149/25 din 07.03.2025 eliberat de ÎL CERTIFICARE SRL, MD-2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, cert. acreditare LÎ-134 din 04.07.2022;- Raport de încercări nr. 150/25 din 07.03.2025 eliberat de ÎL CERTIFICARE SRL, MD-2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, cert. acreditare LÎ-134 din 04.07.2022;- Certificatele sistemului de management ISO 9001:2015 din 09.08.2024 eliberat de „Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch”, și ISO 14001:2015 din 09.07.2023 eliberat de "UKREKSPERTYZA" LLC.
Standarde relevante: <i>(Applied Standards)</i>	Produsul la care se referă 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: <ul style="list-style-type: none">- Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinat utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE;- Documente normative conform anexei.
Informații suplimentare: <i>(Supplementary information)</i>	Prin prezenta declarăm că datele furnizate în raporturile 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, 27.02.2026

Valabil: 27.02.2027

VASILIEV Veaceslav
(Nume, funcția)



L.Ș.

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

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cablu electric tip: ВВГнг-П..., ВВГнг...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2019 p.2.1, 2.2, 2.3, 2.4
2	Conductoare electrice tip: ПВС..., ПВСе..., ШВВП..., ПВСмб...	SM CEI 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60227-5:2016 p.6.1, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4.
3	Conductoare electrice tip: ПВ1мб (ЭКО)...	SM CEI 60227-1:2014 cap.3, 4, 5 SM SR EN 50525-2-31:2013
4	Conductoare electrice tip: H05VV-F..., H07V-K..., H07V-U..., H03V-F...	SM CEI 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60227-5:2016 cap.2
5	Cablu electric tip: ВВГнг-LS(нгд)..., ВВГ-П..., АВВГ..., АВВГ-п..., NYM-J..., NYM..., СYKYLo..., ВВГ-Пмб..., ВВГнгд..., ВВГнг-LSмб, ВВП...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2019 p.2.1, 2.2, 2.3, 2.4
6	Cablu electric pentru sistemele de telecomunicații tip: UTP cat.5e..., FTP cat.5e..., UTP cat.6e..., FTP cat.6e..., RG6U/4..., FTP-PE..., FTP-PVC...	SM EN 50288-1:2015
7	Conductoare electrice tip: ПВ1..., ПВ3...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4, 5 SM SR EN 50525-2-31:2013 SM SR EN 50525-1:2013
8	Cabluri electrice pentru sistemele fotovoltaice tip: H1Z2Z2-K...	SM EN 50618:2015 cap.5, 6
9	Cablu electric tip: КВВГ..., КВВГнг..., КВВГЭ..., КВВГЭнг..., КВВГнг-LS..., КВВГэнг..., КВВГЭнг-LS...	SM SR HD 21.4 S2:2010 cap.3, 5 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6
10	Cablu electric de energie (putere) clasa tensiunii până și mai sus de 1000V tip: КГТ...	SM SR HD 21.4 S2:2010 cap.3, 5 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6 SM SR EN 50525-2-21:2013

Chișinău, 27.02.2026

Valabil: 27.02.2027

VASILIEV Veaceslav
(Nume, funcția)



L.Ș.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

EUROLUMINA-30/2026-DC

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

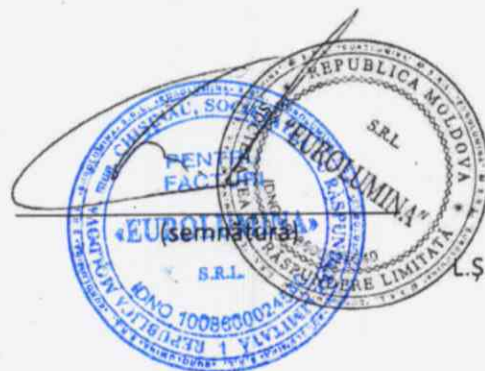
Produsul (tip, model): <i>(Product, model(s))</i>	Cabluri și conductoare electrice în sortiment marca IKK și 1000kW modele conform anexei (vezi pe verso)- unde (...) – cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea în mm ² în variantele modelului.
Obiectul declarației: <i>(Base of Declaration)</i>	În conformitate 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: <ul style="list-style-type: none">- Raport de încercări nr. 152/25 din 03.03.2025 eliberat de ÎL CERTIFICARE SRL, MD-2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022;- Certificatele sistemului de management ISO 9001:2015, 14001:2015 din 13.06.2025 eliberate de „TÜV AUSTRIA GmbH” .
Standarde relevante: <i>(Applied Standards)</i>	Produsul la care se referă 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: <ul style="list-style-type: none">- Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinat utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE;- Documente normative conform anexei.
Informații suplimentare: <i>(Supplementary information)</i>	Prin prezenta declarăm că datele furnizate în raporturile 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, 27.02.2026

Valabil: 27.02.2027

VASILIEV Veaceslav
(Nume, funcția)



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

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Conductoare electrice marca IKK tip: ПВС, ПВСе, ШВВП, Н05VV-F..., Н07V-K..., Н07V-U..., Н03V-F...	SM IEC 60227-5:2016 p. 6.1, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4
2	Conductoare electrice marca IKK tip: АПВ..., АППВ..., ВПП..., ПВ1..., ПВ3...	SM CEI 60227-1:2016 cap.3, 4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60502-1+A1:2019 p.4.1-4.3, 15.2, 15.3; cap.5
3	Conductoare electrice marca IKK tip: СИП..., СИП2..., СИП4(AsXSn)...	SM HD 626 S1:2015 cap.2, 3, 4
4	Cablu electric marca IKK tip: АВВГнг, ВВГнг-FRLS(НХН-FE)..., ВВГ..., ВВГ-п..., ВВГнг-LS (нгд)..., NYM..., NYM-J...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4, 5 SM CEI 60502-2:2016 cap.4, 5, 6
5	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii până și mai sus de 1000V marca IKK tip: КГ..., КГв...	SM SR EN 50525-2-21:2013 SM IEC 60245-4:2016; SM IEC 60245-1+A1:2016 SM SR HD 21.4 S2:2010 cap.3, 5
6	Conductoare electrice marca 1000kW tip: ПВС..., ПВСе..., ШВВП..., Н05VV-F..., Н07V-K..., Н07V-U..., Н03V-F...	SM IEC 60227-5:2016 SM CEI 60227-1:2014 SM SR EN 50525-2-21:2013 SM SR HD 21.4 S2:2010 cap.3, 5
7	Conductoare electrice marca 1000kW tip: АВВГ-п..., ВВГнг..., ВВГнг-п..., ВВГ-п..., ВВГнг-LS(нгд)...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4, 5 SM CEI 60502-2:2016 cap.4, 5, 6

Chișinău, 27.02.2026

Valabil: 27.02.2027

VASILIEV Veaceslav
(Nume, funcția)



(semnătura)

L.Ș.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

EUROLUMINA-29/2026-DC

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

SAO "Молдавкабель", Republica Moldova

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): <i>(Product, model(s))</i>	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: <i>(Base of Declaration)</i>	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: <ul style="list-style-type: none">- Raport de încercări nr. 146/25 din 03.03.2025 eliberat de ÎL 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 04.03.2025 eliberat de ÎL CERTIFICARE SRL, MD-2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022;- Certificatele sistemului de management ISO 9001:2015, 14001:2015 din 26.09.2025 și ISO 45001:2018 din 29.09.2025 eliberate de „SGS United Kingdom Ltd” .
Standarde relevante: <i>(Applied Standards)</i>	Produsul la care se referă 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: <ul style="list-style-type: none">- Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinat utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE;- Documente normative conform anexei.
Informații suplimentare: <i>(Supplementary information)</i>	Prin prezenta declarăm că datele furnizate în raporturile 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, 27.02.2026

Valabil: 27.02.2027

VASILIEV Veaceslav
(Nume, funcția)



