

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 11A 49861-24**Data emiterii **26 martie 2024** Valabil pînă la **26 martie 2027**

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL**  
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", certificat de acreditare OCpr-015,  
MD-2001, mun. Chișinău, str. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
**DENUMIREA / DESCRIEREA**

Țevi și fittinguri din polipropilenă pentru sisteme de canalizare interioară,  
tipurile, dimensiunile - conform anexei (4 poziții);  
producție în serie

Codul NC MD  
3917

**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**  
SM EN 1451-1:2018, p.6, p.7, p.9, p.12

**PRODUCĂTOR**  
UNIPLAST SRL  
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2

Codul țării  
MD

**CLIENT**  
UNIPLAST SRL  
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2

Codul IDNO  
1003600128591

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de evaluare a procesului de producție nr.001 din 18.03.2024.  
Raportului de evaluare nr.6/013-ev din 26.03.2024.

**INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ**

Certificatul este eliberat conform schemei de certificare de tip 3.  
Sunt stabilite 2 supravegheri cu periodicitatea de o dată în an.  
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. **006758**

Conducătorul  
organismului de certificare



Angela Postolache



**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
**Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de**  
**Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol**

CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

Fila 1 File 1

## Anexă

la certificatul de conformitate

Nr. OC PCSP MD 015 11A 49861-24 din 26.03.2024

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

| Nr.  | Tipuri      | Dimensiuni      |         |
|------|-------------|-----------------|---------|
| 1    | Țeavă       | DN110           | L-0.25m |
|      |             | DN110           | L-0.50m |
|      |             | DN110           | L-0.75m |
|      |             | DN110           | L-1.00m |
|      |             | DN110           | L-1.50m |
|      |             | DN110           | L-2.00m |
|      |             | DN110           | L-3.00m |
|      |             | DN110           | L-4.00m |
|      |             | DN75            | L-0.25m |
|      |             | DN75            | L-0.50m |
|      |             | DN75            | L-0.75m |
|      |             | DN75            | L-1.00m |
|      |             | DN75            | L-1.50m |
|      |             | DN75            | L-2.00m |
|      |             | DN75            | L-3.00m |
|      |             | DN75            | L-4.00m |
|      |             | DN50            | L-0.25m |
|      |             | DN50            | L-0.50m |
|      |             | DN50            | L-0.75m |
|      |             | DN50            | L-1.00m |
| DN50 | L-1.50m     |                 |         |
| DN50 | L-2.00m     |                 |         |
| DN50 | L-3.00m     |                 |         |
| DN50 | L-4.00m     |                 |         |
| 2    | Cot         | DN110 45*       |         |
|      |             | DN110 90*       |         |
|      |             | DN50 45*        |         |
|      |             | DN50 90*        |         |
| 3    | Ramificație | DN110/110 87.5* |         |
|      |             | DN110/50 87.5*  |         |
|      |             | DN50/50 87.5*   |         |
| 4    | Mufă        | DN110           |         |

Seria 003493

Conducătorul  
organismului de certificare



Angela Postolache

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

## EUROLUMINA-30/2026-DC

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

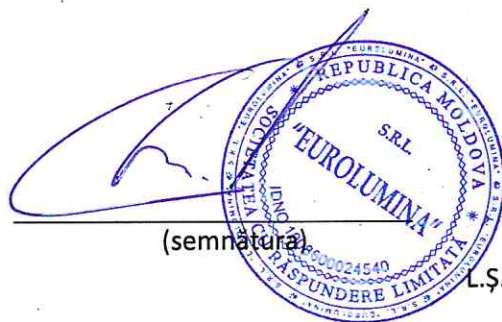
|  |  |
|--|--|
| <b>Produsul (tip, model):</b> <i>(Product, model(s))</i>           | Cabluri și conductoare electrice în sortiment marca <b>IKK</b> și <b>1000kW</b> modele conform anexei (vezi pe verso)- unde (...) – cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea în mm <sup>2</sup> în variantele modelului.  |
| <b>Obiectul declarației:</b> <i>(Base of Declaration)</i>          | 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: <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>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;</b></li><li>- <b>CertIFICATELE sistemului de management ISO 9001:2015, 14001:2015 din 13.06.2025 eliberate de „TÜV AUSTRIA GmbH” .</b></li></ul> |
| <b>Standarde relevante:</b> <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"><li>- <b>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”</b> transpune Directiva 2014/35/UE;</li><li>- <b>Documente normative conform anexei.</b></li></ul>  |
| <b>Informații suplimentare:</b> <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)



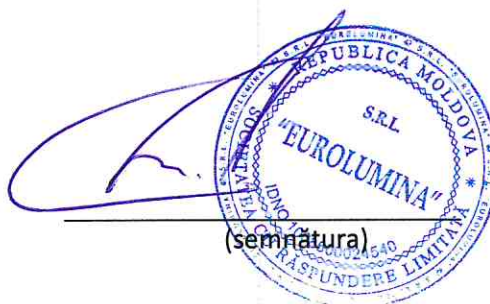
**Lista produselor  
asupra cărora se extinde acțiunea declarației de conformitate**

| Nr. | Denumirea produsului  | Documentul normativ de conformitate  |
|-----|---|--|
| 1   | Conductoare electrice <b>marca IKK</b> 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 <b>marca IKK</b> tip: АПВ..., АППВ..., ВПП..., ПВ1..., ПВ3...                                       | SM CEI 60227-1:2016 cap.3, 4, 5<br>SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2<br>SM IEC 60502-1+A1:2019 p.4.1-4.3, 15.2, 15.3; cap.5 |
| 3   | Conductoare electrice <b>marca IKK</b> tip: СИП..., СИП2..., СИП4(AsXSn)...   | SM HD 626 S1:2015 cap.2, 3, 4  |
| 4   | Cablu electric <b>marca IKK</b> tip: АВВГнг, ВВГнг-FRLS(НХН-FE)..., ВВГ..., ВВГ-п..., ВВГнг-LS (нгд)..., NYM..., NYM-J... | SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4, 5<br>SM CEI 60502-2:2016 cap.4, 5, 6   |
| 5   | Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii până și mai sus de 1000V <b>marca IKK</b> tip: КГ..., КГв...        | SM SR EN 50525-2-21:2013<br>SM IEC 60245-4:2016;<br>SM IEC 60245-1+A1:2016<br>SM SR HD 21.4 S2:2010 cap.3, 5           |
| 6   | Conductoare electrice <b>marca 1000kW</b> tip: ПВС..., ПВСе..., ШВВП..., Н05VV-F..., Н07V-K..., Н07V-U..., Н03V-F...      | SM IEC 60227-5:2016<br>SM CEI 60227-1:2014<br>SM SR EN 50525-2-21:2013<br>SM SR HD 21.4 S2:2010 cap.3, 5               |
| 7   | Conductoare electrice <b>marca 1000kW</b> tip: АВВГ-п..., ВВГнг..., ВВГнг-п..., ВВГ-п..., ВВГнг-LS(нгд)...                | SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4, 5<br>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-31/2026-DC

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

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

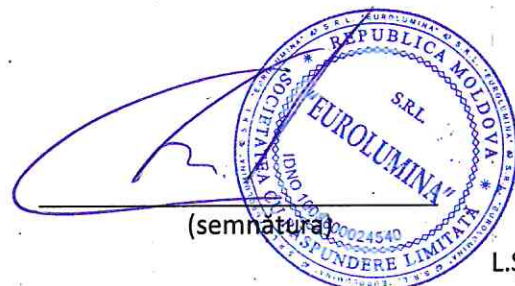
Reprezentantul autorizat: **EUROLUMINA SRL**, mun.Chișinău, str. Industrială 59 M, Republica Moldova

Chișinău, 27.02.2026

Valabil: 27.02.2027

VASILIEV Veaceslav

(Nume, funcția)



(semnătura)

L.Ș.

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

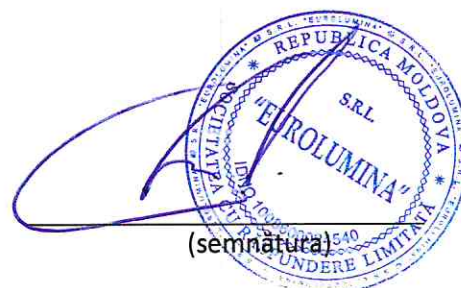
| Nr. | Denumirea produsului  | Documentul normativ de conformitate  |
|-----|---|--|
| 1   | Cablu electric tip:<br>ВВГнг-П..., ВВГнг...   | SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5<br>SM IEC 60227-4+A1:2019 p.2.1, 2.2, 2.3, 2.4              |
| 2   | Conductoare electrice tip:<br>ПВС..., ПВСе..., ШВВП..., ПВСмб...  | SM CEI 60227-4+A1:2016 cap.2<br>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:<br>ПВ1мб (ЭКО)...  | SM CEI 60227-1:2014 cap.3, 4, 5<br>SM SR EN 50525-2-31:2013                                  |
| 4   | Conductoare electrice tip:<br>H05VV-F..., H07V-K..., H07V-U..., H03V-F...   | SM CEI 60227-4+A1:2016 cap.2<br>SM IEC 60227-5:2016 cap.2                                    |
| 5   | Cablu electric tip:<br>ВВГнг-LS(нгд)..., ВВГ-П..., АВВГ..., АВВГ-п..., NYM-J..., NYM..., CYKYLo..., ВВГ-Пмб..., ВВГнгд..., ВВГнг- LSmб, ВВП...          | SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4, 5<br>SM IEC 60227-4+A1:2019 p.2.1, 2.2, 2.3, 2.4               |
| 6   | Cablu electric pentru sistemele de telecomunicații tip:<br>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:<br>ПВ1..., ПВ3...  | SM IEC 60502-1+A1:2019 cap.4, 5<br>SM SR EN 50525-2-31:2013<br>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:<br>КВВГ..., КВВГнг..., КВВГЭ..., КВВГЭнг..., КВВГнг-LS..., КВВГЭнг..., КВВГЭнг-LS...  | SM SR HD 21.4 S2:2010 cap.3, 5<br>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<br>SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6<br>SM SR EN 50525-2-21:2013 |

Chișinău, 27.02.2026

Valabil: 27.02.2027

VASILIEV Veaceslav

(Nume, funcția)



(semnătura)

L.Ș.

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

**EUROLUMINA-9/2026-DC**

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

**WORLD LAMPS LLC**

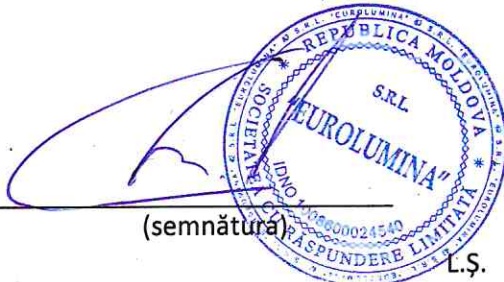
|  |   |
|--|---|
| <b>(denumirea și adresa producătorului)</b>                        |   |
| <b>Produsul (tip, model):</b> <i>(Product, model(s))</i>           | Aparate electrice de iluminat LED (suspendabile, încorporabile, proiectoare, stradale) marca <b>EBPOCBET</b> modele conform anexei, unde (...) – cifre și/sau litere reprezintă variantele modelului.   |
| <b>Obiectul declarației:</b> <i>(Base of Declaration)</i>          | 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: <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Raport de încercări nr. 122/25 din 04.03.2025</b> eliberat de <b>ÎL CERTIFICARE SRL, MD-2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022;</b></li><li>- <b>Raport de încercări nr. 123/25 din 03.03.2025</b> eliberat de <b>ÎL CERTIFICARE SRL, MD-2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.</b></li></ul> |
| <b>Standarde relevante:</b> <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"><li>- <b>Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015</b> „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinat utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE;</li><li>- <b>Documente normative conform anexei.</b></li></ul>   |
| <b>Informații suplimentare:</b> <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)

  
(semnătura) **L.Ș.**

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

| Nr. | Denumirea produsului  | Documentul normativ de conformitate                        |
|-----|---|--|
| 1   | Aparat electric de iluminat LED (projectoare) marca EBPOCBET model: ES..., EV..., ZUM..., A.GLO..., FM..., PRO., SOTTI...   | SM EN 60598-2-5:2016 cap.5.4-5.6                           |
| 2   | Aparat electric de iluminat LED (stradale) marca EBPOCBET model: SKYHIGH..., ST..., MALAG..., LI...   | SM SR EN 60598-2-3:2010 cap.3.4-3.6                        |
| 3   | Aparat electric de iluminat LED (suspendabile) marca EBPOCBET model: OPAL..., OPAL/PANEL..., SH..., EV-HX..., PRISMATIC..., EB..., CL..., SS..., SR..., EVRO-EB/EV-IT..., PANEL...promo, EVRO-EB..., EV-IT..., LED-SH..., LED B2B..., OPAL-SL..., R..., S..., DPO T5 (IT, EV-LS)..., DPO T8 (B, IT) | SM SR EN 60598-2-1:2010 cap.1.4-1.7, 1.9-1.11, 1.13, 1.14. |
| 4   | Aparat electric de iluminat LED (încorporabile) marca EBPOCBET model: OPAL..., SH..., S..., R..., OPAL/PANEL..., PANEL..., EB...SPENS...  | SM SR EN 60598-2-2:2014 cap.2.4-2.6                        |
| 5   | Aparat electric de iluminat LED (portabile) marca EBPOCBET model: Ridy...   | SM EN 60598-2-4:2018 cap.4.4-4.6                           |
| 6   | Aparat electric de iluminat LED (iluminat de siguranță) marca EBPOCBET model: SFT-LED...  | SM EN 60598-2-22:2015 cap.22.4-22.6                        |

Chișinău, 27.02.2026

Valabil: 27.02.2027

VASILIEV Veaceslav

(Nume, funcția)



(semnătura)

L.Ș.

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

EUROLUMINA-28/2026-DC

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

**Zhejiang Singi Electrical LLC, China**

(denumirea și adresa producătorului)

|   |  |
|---|--|
| <b>Produsul (tip, model):</b> (Product, model(s))           | Înterupătoare pentru conectarea și protejarea circuitelor electrice marca <b>SINGI</b> conform anexei, unde (...) – cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.  |
| <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: <ul style="list-style-type: none"><li>- Raport de încercări nr. 113/25 din 07.03.2025 eliberat de ÎL CERTIFICARE SRL, MD-2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, certif. de acred. LÎ-134 din 04.07.2022;</li><li>- Raport de încercări nr. 114/25 din 07.03.2025 eliberat de ÎL CERTIFICARE SRL, MD-2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, certif. de acred. LÎ-134 din 04.07.2022;</li><li>- Declarațiile de conformitate eliberate de "ICR Co., Ltd" și "UDEM International Certification";</li><li>- Certificatele sistemului de management ISO 9001:2015, 45001:2018, 14001:2015 din 15.03.2024 eliberate de „China Certification Center, Inc. (CCCI)”</li></ul> |
| <b>Standarde relevante:</b> (Applied Standards)             | 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"><li>- <b>Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015</b> „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinat utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE;</li><li>- <b>Documentelor normative conform anexei.</b></li></ul>   |
| <b>Informații suplimentare:</b> (Supplementary information) | 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.  |


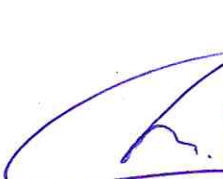
Reprezentantul autorizat: **EUROLUMINA SRL**, mun.Chișinău, str. Industrială 59 M, Republica Moldova

Chișinău, 27.02.2026

Valabil: 27.02.2027

**VASILIEV Veaceslav**  
(Nume, funcția)

(semnătura)



L.Ș.



# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

EUROLUMINA-02/2026-DC

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

**Asea Brown Boveri (ABB) LTD, Elveția și filiale alte țări**

(denumirea și adresa producătorului)

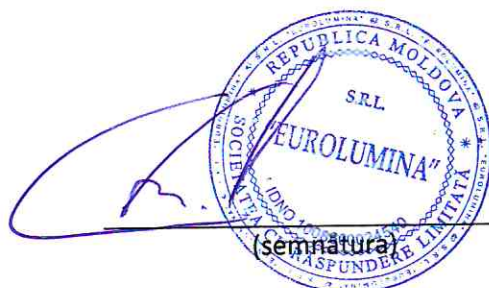
|  |  |
|--|--|
| <b>Produsul (tip, model):</b> <i>(Product, model(s))</i>           | Aparate electrice pentru comutarea circuitelor electrice de joasă tensiune (întrerupătoare automate cu curent diferențial, întrerupătoare-separatoare, siguranțe, contactoare și unități combinate) marca <b>ABB</b> modele vezi anexa, unde (...) – cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.   |
| <b>Obiectul declarației:</b> <i>(Base of Declaration)</i>          | 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: <ul style="list-style-type: none"><li>- Raport de încercări nr. 106/25 din 03.03.2025 eliberat de ÎL CERTIFICARE SRL, MD-2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, certif. de acred. LÎ-134 din 04.07.2022.</li><li>- Raport de încercări nr. 107/25 din 03.03.2025 eliberat de ÎL CERTIFICARE SRL, MD-2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, certif. de acred. LÎ-134 din 04.07.2022.</li><li>- Declarațiile de conformitate UE eliberate de producător.</li><li>- Certificatele sistemului de management ISO 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018 din 13.10.2025 eliberate de „SRAC CERT SRL”.</li></ul> |
| <b>Standarde relevante:</b> <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"><li>- <b>Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015</b> „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinat utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE;</li><li>- <b>Documente normative conform anexei.</b></li></ul>  |
| <b>Informații suplimentare:</b> <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.

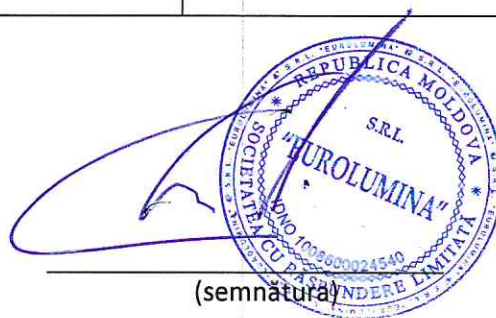
**Lista produselor  
asupra cărora se extinde acțiunea declarației de conformitate**

| Nr. | Denumirea produsului   | Documentul normativ de conformitate                             |
|-----|--|---|
| 1   | Întreprupătoare automate pentru comutarea circuitelor electrice de joasă tensiune marca ABB modele: XT1C..., XT2N..., XT3N..., XT4N..., XT5N..., S..., SH..., SN..., MS132 | SM EN 60898-1:2019  |
| 2   | Întreprupătoare automate cu curent diferențial pentru comutarea circuitelor electrice de joasă tensiune marca ABB modele: DS..., DSH..., F..., FH...                       | SM SR EN 61008-1:2019   |
| 3   | Separatoare de sarcină pentru comutarea circuitelor electrice de joasă tensiune marca ABB modele: OT..., SHD..., XLP..., ZLBM...   | SM EN IEC 60947-3:2021+AC:2022                                  |
| 4   | Contactoare electrice pentru protejarea circuitelor electrice de joasă tensiune marca ABB modele: AF..., ESB..., CA4..., VM...   | SM EN IEC 60947-4-1:2019  |
| 5   | Relee electrice pentru protejarea circuitelor electrice de joasă tensiune marca ABB modele: E..., TF..., CM..., SQZ...   | SM EN 60730-1:2018<br>SM EN 60947-5-1:2018                      |
| 6   | Întreprupătoare automate cu protecție la arc electric (AFDD)+RCBO marca ABB modele: DS-ARC1...   | SM SR EN 61009-1:2014<br>SM EN 60947-2:2018<br>SM EN 62606:2014 |
| 7   | Siguranțe fuzibile cu elemente fuzibile marca ABB modele: OFAF...  | SM HD 60269-2:2015+ A1:2023                                     |
| 8   | Declanșator de subțensiune marca ABB modele: UA...   | SM EN 60947-5-1:2018<br>SM EN IEC 60947-4-1:2019                |

Chișinău, 27.02.2026

Valabil: 27.02.2027

VASILIEV Veaceslav  
(Nume, funcția)

  
(semnătura)

L.Ș.

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

EUROLUMINA-8/2026-DC

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

**Mutlusan Plastik Elektrik San. Ve Tic. AŞ, Turcia**

(denumirea și adresa producătorului)

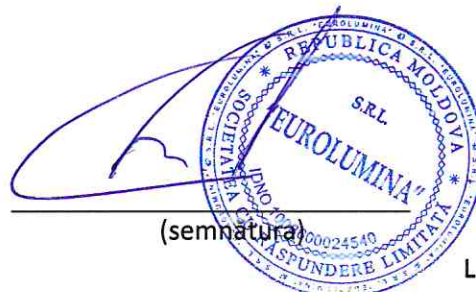
|  |  |
|--|--|
| <b>Produsul (tip, model):</b> <i>(Product, model(s))</i>           | Aparate electrice pentru comutarea circuitelor electrice de joasă tensiune (întrerupătoare automate, întrerupătoare automate cu curent diferențial, contactoare și unități combinate) marca <b>Mutlusan Electric</b> modele vezi anexa, unde (...) – cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.   |
| <b>Obiectul declarației:</b> <i>(Base of Declaration)</i>          | 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: <ul style="list-style-type: none"><li>- Raport de încercări nr. 115/25 din 04.03.2025 eliberat de <b>ÎL CERTIFICARE SRL, MD-2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022;</b></li><li>- Declarațiile de conformitate UE eliberate de producător;</li><li>- Certificatele sistemului de management <b>ISO 9001:2015, 14001:2015</b> din 12.06.2018 eliberate de „YBM Test ve Göz. Hiz. Ltd. Şti”.</li></ul> |
| <b>Standarde relevante:</b> <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"><li>- <b>Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015</b> „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinat utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE;</li><li>- <b>Documente normative conform anexei.</b></li></ul>  |
| <b>Informații suplimentare:</b> <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)



(semnatura)

L.Ş.

Anexa la declarația de conformitate nr **EUROLUMINA-8/2026-DC** din 27.02.2026

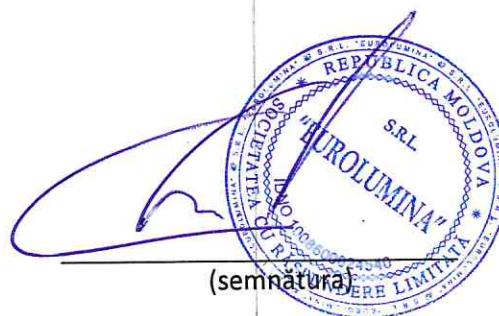
**Lista produselor  
asupra cărora se extinde acțiunea declarației de conformitate**

| Nr. | Denumirea produsului  | Documentul normativ de conformitate |
|-----|---|-------------------------------------|
| 1   | Întrerupătoare automate pentru comutarea circuitelor electrice de joasă tensiune marca Mutlusan Electric modele: MTS..., MTPS..., MTA..., MTL...                      | SM EN 60898-1:2019                  |
| 2   | Întrerupătoare automate cu curent diferențial pentru comutarea circuitelor electrice de joasă tensiune marca Mutlusan Electric modele: MRCO..., MRC...                | SM SR EN 61008-1:2014               |
| 3   | Contactoare electrice pentru protejarea circuitelor electrice de joasă tensiune marca Mutlusan Electric modele: MTMC..., MTMA...                                      | SM EN IEC 60947-4-1:2019            |
| 4   | Relee electrice pentru protejarea circuitelor electrice de joasă tensiune marca Mutlusan Electric modele: MTTR...   | SM EN 60947-5-1:2018                |
| 5   | Întrerupătoare de comandă marca Mutlusan Electric (butoane, cutie pentru butoane) modele: SW-AS..., SW-BA..., SW-BW..., SW-BL..., SW-AG..., SW-BD..., SW-BK..., KP... | SM EN 60947-2:2018                  |

Chișinău, 27.02.2026

Valabil: 27.02.2027

VASILIEV Veaceslav  
(Nume, funcția)



(semnătura)

L.Ș.

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

## EUROLUMINA-21/2026-DC

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Produsul (tip, model):</b> <i>(Product, model(s))</i>           | Conexiuni și elemente de contact (cleme) a cablurilor electrice marca <b>Megawatt</b> modele conform anexei, unde (...) – cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.   |
| <b>Obiectul declarației:</b> <i>(Base of Declaration)</i>          | 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: <ul style="list-style-type: none"><li>- Raport de încercări nr. 133/25 din 05.03.2025 eliberat de ÎL CERTIFICARE SRL, MD-2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2</li><li>- Raport de încercări nr. 134/25 din 05.03.2025 eliberat de ÎL CERTIFICARE SRL, MD-2001, mun.Chișinău, bl.Gagarin 2</li><li>- Certificatele sistemului de management ISO 9001:2015 , 14001:2015, 45001:2018 .</li></ul> |
| <b>Standarde relevante:</b> <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"><li>- <b>Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015</b> „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinat utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE;</li><li>- <b>GOST 23981-80E p.1.1-1.11, 2.1, 2.2, 2.19, 3.5; GOST 23469.2-79; GOST 7386-80; GOST 9581-80, SM EN 60715:2018.</b></li></ul>                |
| <b>Informații suplimentare:</b> <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.   |

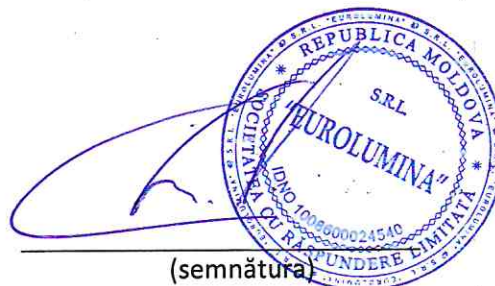
Reprezentantul autorizat: **EUROLUMINA SRL**, mun.Chișinău, str. Industrială 59 M, Republica Moldova

Chișinău, 27.02.2026

Valabil: 27.02.2027

VASILIEV Veaceslav

(Nume, funcția)



(semnătura)

L.Ș.

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

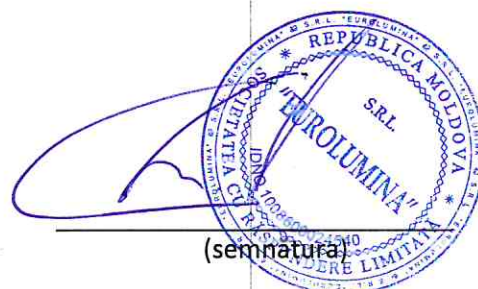
| Nr. | Denumirea produsului   |
|-----|--|
| 1   | Conexiuni și elemente de contact a cablurilor electrice (papuc furca) marca Megawatt modele: HBI/SVS...  |
| 2   | Conexiuni și elemente de contact a cablurilor electrice (papuc inel) marca Megawatt modele: HKI/SVS...   |
| 3   | Conexiuni și elemente de contact a cablurilor electrice (pin și tub terminal izolat) marca Megawatt modele: E....  |
| 4   | Conexiuni și elemente de contact a cablurilor electrice (papuc tubular) marca Megawatt modele: HШП/NSP- C45, DL..., TAM (DTL-B), TAM (DTL-5), ТМЛ (DTG)..., BLMT..., ТМ... |
| 5   | Conexiuni și elemente de contact a cablurilor electrice (fișă izolată mama/tata) marca Megawatt modele: RPLM...  |
| 6   | Conexiuni și elemente de contact a cablurilor electrice (izolatoare) marca Megawatt modele: SM..., CJ4-..., CT4-...  |
| 7   | Conexiuni și elemente de contact a cablurilor electrice (bare, șine) marca Megawatt modele: Bara "N"..., Bara "N" ...-izolata, Bara FORK..., Bara PIN..., Șina DIN..       |
| 8   | Conexiuni și elemente de contact a cablurilor electrice (mufe) marca Megawatt modele: ГA(GL-G)..., ГМЛ(GT-G)...  |
| 9   | Conexiuni și elemente de contact a cablurilor electrice (mufa cu șurub) marca Megawatt modele: AMB...  |
| 10  | Conexiuni și elemente de contact a cablurilor electrice (cleme) marca Megawatt modele: JXB..., ЗВИ(ZVI)...   |
| 11  | Conexiuni și elemente de contact a cablurilor electrice (bloc terminal de oprire) marca Megawatt modele: HDW...  |

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:

**ЗАО “Молдавкабель”, Republica Moldova**

(denumirea și adresa producătorului)

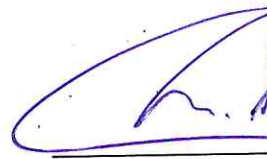
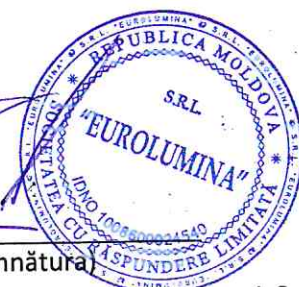
|  |  |
|--|--|
| <b>Produsul (tip, model):</b> <i>(Product, model(s))</i>           | Cabluri și conductoare electrice în sortiment modele conform anexei (vezi pe verso)- unde (...) – cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea în mm <sup>2</sup> în variantele modelului.  |
| <b>Obiectul declarației:</b> <i>(Base of Declaration)</i>          | 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: <ul style="list-style-type: none"><li>- 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;</li><li>- 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;</li><li>- 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” .</li></ul> |
| <b>Standarde relevante:</b> <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"><li>- <b>Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015</b> „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinat utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE;</li><li>- <b>Documente normative conform anexei.</b></li></ul>  |
| <b>Informații suplimentare:</b> <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)

(semnătura)  

L.Ș.

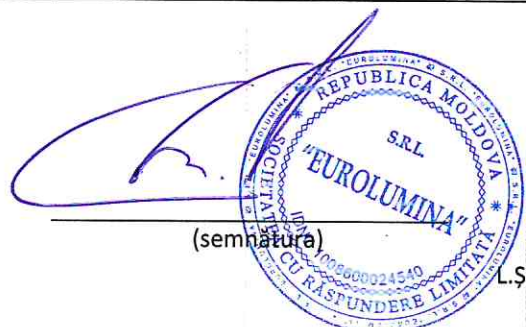
**Lista produselor  
asupra cărora se extinde acțiunea declarației de conformitate**

| <b>Nr.</b> | <b>Denumirea produsului</b>  | <b>Documentul normativ de conformitate</b>   |
|------------|--|--|
| 1          | Cablu electric tip: АВВГ, АВВГнг, ВВГтт, ВВГ-Птт, АВВГ-П, АВВГтр, АВВГтр тт, АпвБШп-1 (1000Kw), АпвБШп | SM IEC 60502-1+A1:2019 p.4.1-4.3, 15.2, 15.3; cap.5<br>GOST 16442-80 p.1.2, 2.2.1-2.2.4, 6.1-6.4 (luând în considerație cerințele contractului nr.1 din 27.12.2021)              |
| 2          | Conductoare electrice tip: ПВСтт, ПВС-УП, ШВВП-УП, ПВС-ВП, ШВВП-ВП                                     | SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2<br>SM IEC 60227-5:2016 p.6.1, 6.2<br>GOST 7399-97 p.4.1.1.1-4.1.1.2, 4.2.1-4.2.4 (luând în considerație cerințele contractului nr.1 din 27.12.2021) |
| 3          | Conductoare electrice tip: ПУНПтт, ВПП, ППВ  | SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2<br>GOST 26445-85 p.2.4.2, 2.4.4, 2.4.7, 5.2, 5.3 (luând în considerație cerințele contractului nr.1 din 27.12.2021)                                 |
| 4          | Conductoare electrice tip: ПВ1тт, АпВ, АППВ  | SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2<br>GOST 6323-79 p.1.1, 1.2, 2.1-2.4, 5.2 (luând în considerație cerințele contractului nr.1 din 27.12.2021)   |
| 5          | Conductoare electrice de putere flexibile tip: РКГ   | SM IEC 60227-5:2016 p. 6.1, 6.2<br>GOST 24334-85 p.2.2.1, 2.2.11, 2.2.13 (luând în considerație cerințele contractului nr.1 din 27.12.2021)                                      |
| 6          | Conductoare din aramă pentru bobinaj tip: ПСДКТ-Л cat.1, ПСДКТ, ПЭТ, ППТСДб                            | SM EN 60317-0-2:2015<br>SM EN 60317-32:2016<br>GOST 26615-85 p.1.1-1.8, 2.2, 5.1, 5.2 (luând în considerație cerințele contractului nr.1 din 27.12.2021)                         |
| 7          | Conductoare electrice tip: АМ, АС, А   | IEC 61089 cap.5,7<br>GOST 839-80 p.1.1, 1.2, 2.1-2.4, 5.1-5.3 (luând în considerație cerințele contractului nr.1 din 27.12.2021)   |
| 8          | Cabluri coaxiale tip: АВКтр тт, АВК, АВКтр   | SM HD 626 S1:2015<br>SM IEC 60502-1+A1:2019 (luând în considerație cerințele contractului nr.1 din 27.12.2021)   |
| 9          | Cablu de transport cu fir de oțel tip: АВТ   | SM HD 626 S1:2015<br>SM IEC 60502-1+A1:2019 (luând în considerație cerințele contractului nr.1 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<br>SM IEC 60502-1+A1:2019 (luând în considerație cerințele contractului nr.1 din 27.12.2021)   |
| 12         | Cabluri electrice de control clasa tensiunii până sau egală cu 1000 V tip: КВВГ, КВВГнг                | SM IEC 60502-1+A1:2019 cap 4-7;<br>SM HD 627 S1:2015<br>SM EN 50575:2016 cap.4, 7  |

Chișinău, 27.02.2026

Valabil: 27.02.2027

VASILIEV Veaceslav  
(Nume, funcția)


  
(semnatura)

# CERTIFICAT

DE CONSTANŢĂ A PERFORMANŢEI PRODUSULUI  
Numărul: CPP-487-2025

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii, acest certificat se aplică pentru:

**ADEZIVI PENTRU PLĂCI CERAMICE,**  
realizaţi industrial pe bază de ciment, pentru placări la exterior şi interior,  
marca comercială **CASA MARE**, tip Uniter, Flexter.



VERIFICĂ CERTIFICATUL



fabricate de:

**S.C. METAR GRUP S.R.L.,**

**Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Albişoara, 86/3, ap. 409.**

loc de producţie: Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Doina, 191.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei descrise în anexa ZA a standardului

**SM EN 12004-1:2017 - Sistemul 1**

confirmă realizarea performanţelor declarate şi evaluarea controlului producţiei în fabrică efectuat de către producător, pentru asigurarea constanţei performanţei produselor.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.

Certificare iniţială 02.04.2025

Expirare 01.04.2030

**Director General**

**Ion PUHA**



de vizat  
până în  
noiembrie  
2026

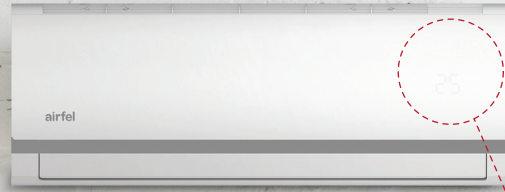
de vizat  
până în  
noiembrie  
2027

de vizat  
până în  
noiembrie  
2028

de vizat  
până în  
noiembrie  
2029

**Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.**

**AIRFEL**  
**SEASONAL**  
**INVERTER**  
**AIR CONDITIONER**



Hidden Display



- R32 environmentally friendly new generation refrigerant
- 20% less energy consumption with the seasonal inverter technology in comparison to A class inverter air conditioners
- Homogeneous room temperature due to automatic vertical flow function
- Heating operation even at -15°C
- Rapid heating - rapid cooling with the combination of the Turbo function and inverter technology
- Consumes only 1W of energy in stand by mode



A++  
Energy Class



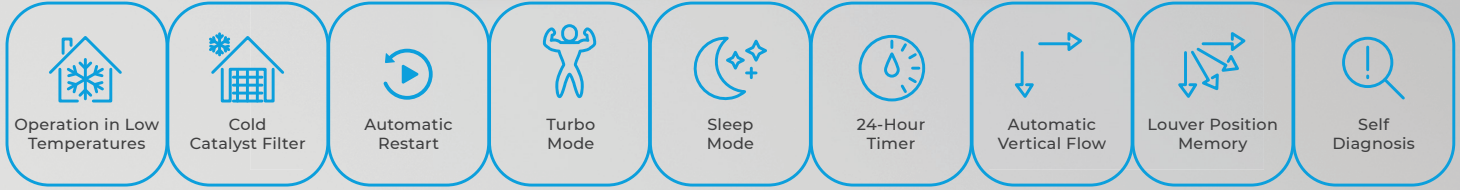
Turbo  
Mode



1W Energy  
Consumption



Inverter  
Technology



|  |                              |          | LTXM25N/LRXM25N          | LTXM35N/LRXM35N          | LTXM50N/LRXM50N          | LTXM71N/LRXM71N          |
|--|------------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Power supply                                       | Ph-V-Hz                      |          | 220-240V,1Ph,50Hz        | 220-240V,1Ph,50Hz        | 220-240V,1Ph,50Hz        | 220-240V,1Ph,50Hz        |
| Cooling Capacity                                   | Nom. (Min.-Maks.)            | Btu/h    | 9.000<br>(3.100-11.600)  | 12.000<br>(3.800-14.200) | 18.000<br>(6.200-21.000) | 24.000<br>(7.100-27.000) |
|  |                              | W        | 732<br>(100-1.240)       | 1.213<br>(130-1.580)     | 1.550<br>(140-2.300)     | 2.600<br>(420-3.150)     |
| Cooling Power Consumption                          | Nom. (Min.-Maks.)            | W        | 732<br>(100-1.240)       | 1.213<br>(130-1.580)     | 1.550<br>(140-2.300)     | 2.600<br>(420-3.150)     |
|  |                              | W        | 733<br>(120-1.200)       | 1.088<br>(100-1.680)     | 1.570<br>(220-2.350)     | 2.400<br>(300-2.750)     |
| Heating Capacity                                   | Nom. (Min.-Maks.)            | Btu/h    | 10.000<br>(2.800-11.500) | 13.000<br>(3.700-14.400) | 19.000<br>(4.400-23.000) | 25.000<br>(5.500-27.000) |
|  |                              | W        | 733<br>(120-1.200)       | 1.088<br>(100-1.680)     | 1.570<br>(220-2.350)     | 2.400<br>(300-2.750)     |
| Heating Power Consumption                          | Nom. (Min.-Maks.)            | W        | 733<br>(120-1.200)       | 1.088<br>(100-1.680)     | 1.570<br>(220-2.350)     | 2.400<br>(300-2.750)     |
|  |                              | W        | 733<br>(120-1.200)       | 1.088<br>(100-1.680)     | 1.570<br>(220-2.350)     | 2.400<br>(300-2.750)     |
| Seasonal Cooling                                   | Pdesign                      | kW       | 2,80                     | 3,60                     | 5,20                     | 7,00                     |
|  | SEER                         | W/W      | 6,30                     | 6,10                     | 7,40                     | 6,10                     |
|  | Energy efficiency class      |          | A++                      |                          |                          |                          |
| Seasonal Heating (Average climate)                 | Pdesign                      | kW       | 2,60                     | 2,70                     | 4,10                     | 4,80                     |
|  | SCOP                         | W/W      | 4,00                     | 4,00                     | 4,00                     | 4,00                     |
|  | Energy efficiency class      |          | A+                       |                          |                          |                          |
| Compressor Type                                    |                              | Rotary   |                          |                          |                          |                          |
| Indoor Unit Air Flow Rate (High/Medium/Low)        | m3/h                         |          | 466/360/325              | 540/430/314              | 840/680/540              | 980/817/662              |
| Indoor unit noise pressure level (High/Medium/Low) | dB(A)                        |          | 38,5/32/25               | 40,5/34,5/25             | 42,5/36/26               | 45/40,5/36               |
| Indoor unit noise level (High)                     | dB(A)                        |          | 54,0                     | 55,0                     | 56,0                     | 59,0                     |
| Indoor unit  | Product Dimensions (WxDxH)   | mm       | 805x194x285              |                          | 957x213x302              | 1040x220x327             |
|  | Net Weight                   | Kg       | 7,60                     |                          | 10,00                    | 12,30                    |
| Outdoor unit air flow rate                         | m3/h                         |          | 1.750                    | 1.800                    | 2.100                    | 3.500                    |
| Outdoor unit noise pressure level                  | dB(A)                        |          | 55,5                     | 56,0                     | 56,0                     | 59,0                     |
| Outdoor unit noise level                           | dB(A)                        |          | 62,0                     | 63,0                     | 63,0                     | 67,0                     |
| Outdoor unit                                       | Product Dimensions (WxDxH)   | mm       | 720x270x495              |                          | 805x330x554              | 890x342x673              |
|  | Net Weight                   | Kg       | 23,20                    |                          | 32,70                    | 42,90                    |
| Refrigerant  | Type                         |          | R32                      |                          |                          |                          |
|  | GWP                          |          | 675                      |                          | /                        |                          |
|  | Charging capacity            | Kg       | 0,55                     | 0,55                     | 1,08                     | 1,42                     |
| Refrigerant piping                                 | Liquid side/ Gas side        | mm(inch) | 6,35(1/4) / 9,52(3/8)    |                          | 6,35(1/4)/12,7(1/2)      | 9,52(3/8)/15,9(5/8)      |
|  | Max. refrigerant pipe length | m        | 25                       |                          | 30                       | 50                       |
|  | Max. difference in level     | m        | 10                       |                          | 20                       | 25                       |
| Operation temperature                              | Indoor(cooling/ heating)     | °C       | 17~32/0~30               |                          |                          |                          |
|  | Outdoor(cooling/heating)     | °C       | -15~50/-15~30            |                          |                          |                          |

### 3D Inverter Motor Technology

# 3D DC INVERTER

High-Density Filter  
Catches up to 80% of dust and pollen

## 1 DC INVERTER Compressor Motor



## 2 INDOOR UNIT DC Fan Motor\*



\*Only for models LTXN50U and LTXN71U

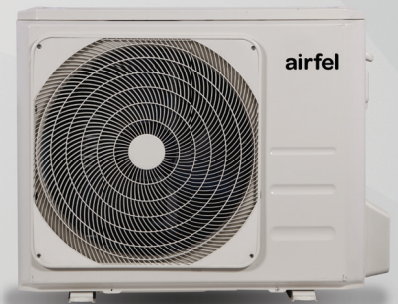
## 3 OUTDOOR UNIT DC Fan Motor\*



Dealer:

AS\_010622\_EN\_R01

LCD screen remote controller with backlight



# CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ  
Numărul: CV-299-2024

Prin prezentul certificat se atestă că

TENCUIELI PE BAZĂ DE IPSOS PENTRU CONSTRUCŢII

Utilizate la:

tencuirea pereţilor şi plafoanelor la interiorul clădirilor  
ALDIMAR

fabricate de:

**S.C. MORAR CONST S.R.L.,**  
Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Voluntarilor, 12/3, of. 36.

loc de producţie: Republica Moldova, r-l Ialoveni, s. Suruceni.

asigură cerinţele SM SR EN 13279-1:2010

sunt supuse de către producător unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentul de referinţă.  
CERTMATCON a efectuat inspecţia iniţială a procesului de producţie şi a controlului producţiei în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări şi va efectua supravegherea continuă a CPF şi a produsului prin încercări pe eşantioane prelevate de la locul de producţie.

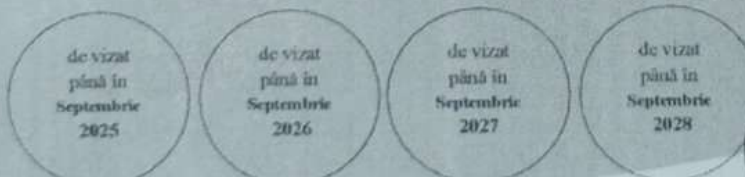
Schemă de certificare aplicabilă: 3 CPF, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial. Certificatul a fost emis în mod voluntar şi la cererea producătorului şi poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile iniţiale.

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Certificare iniţială | <u>05.09.2024</u> |
| Expirare             | <u>04.09.2029</u> |



VERIFICĂ CERTIFICATUL



Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.



Director General

Ion PUHA

Organism de Certificare Produse  
„CONTROLCONSTRUCT”

Organism de Certificare Produse  
„CONTROLCONSTRUCT”  
MD-3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170  
tel. (0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60  
e\_mail: [controlconstruct@mail.ru](mailto:controlconstruct@mail.ru)

# CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ  
Numărul: CPF-119-2022

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru Comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, acest certificat se aplică pentru:

*Amestecuri uscate pentru construcții cu liante de ipsos:*

*Stuckgips A1; MP-75 B4/50/2; MP-75 L B4/50/2; MP-75 SL B4/50/2; HP Start B1/20/2; HP Finish C7/50/2; Goldband B4/20/2; Fugenfuller C7/20/2; Rotband B4/20/2; Rotband PRO B4/50/2; Dunnputz B1/20/2; Perlfix C2/30/6; Finish Q4 C7/50/2;*

Utilizare preconizată: *tencuieli și gleturi pe bază de ipsos pentru aplicare manuală sau mecanică, utilizate în lucrări de construcții pentru tencuirea și finisarea pereților și plafoanelor în interiorul clădirilor. Sunt aplicate ca materiale de egalizare, finisare și decorare pentru toate tipurile de suprafețe minerale prelucrate în conformitate cu cerințele producătorului.*

Produs de:

**ÎCS „KNAUF-GIPS” SRL**

Republica Moldova, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178  
tel. 0231 2-24-39, fax: 0231 2-24-39

Acest certificat este eliberat pe baza rapoartelor de testare

Nr. 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22 din 04.08.2022 emise de LÎ ÎCS „KNAUF-GIPS” SRL, Nr.4601-C din 08.08.2022 emise LI „CMAC”, și certifică că toate prevederile referitoare la evaluarea și verificarea performanței produsului și a coerenței performanței sunt conforme cu cerințele specificate în pp. 5,2;5,3 tabelul 3 și 4, Anexa ZA din standardul SM SR EN 13279-1: 2010

În conformitate cu sistemul 4, caracteristicile aplicabile specificate în acest certificat, iar controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele stabilite pentru aceste caracteristici.

Acest certificat a fost eliberat inițial la 18 august 2022 și este valabil până la 17 august 2027, până când metodele de testare și/sau cerințele de control al producției din fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanței declarate sunt modificate sau condițiile de producție ale produsele pentru construcții nu fac obiectul unor modificări semnificative, cu excepția cazului în care sunt suspendate sau retrase de un organism acreditat de certificare a produselor. Acest certificat poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Conducător OC  
Liviu Cucoreanu

Certificat valabil doar însoțit de anexele nr.1 cu condiția vizării anuale

Organism de Certificare Produse  
„CONTROLCONSTRUCT”

Organism de Certificare Produse  
„CONTROLCONSTRUCT”  
MD-3100, mun.Bălți, str.Ștefan cel Mare. 170  
tel.(0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60  
e\_mail: controlconstruct@mail.ru

# СЕРТИФИКАТ

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ  
НОМЕР: CPF-119-2022

В соответствии с Техническим регламентом о минимальных требованиях к сбыту строительной продукции, утвержденным Постановлением Правительства Республики Молдова № 913 от 25.07.2016, данный сертификат распространяется на строительную продукцию:

**Гипсовые сухие смеси: Stuckgips A1;MP-75 B4/50/2; MP-75 L B4/50/2; MP-75 SL B4/50/2; HP Start B1/20/2; HP Finish C7/50/2; Goldband B4/20/2; Fugenfuller C7/20/2; Rotband B4/20/2; Rotband PRO B4/50/2; Dunnputz B1/20/2; Perlfix C2/30/6;Finish Q4 C7/50/2.**

**Область применения:** сухие смеси для ручного и машинного нанесения, применяемые в строительстве для оштукатуривания и финишной отделки стен и потолков внутри помещений. Применяются для выравнивания, отделки и декорирования всех видов минеральных поверхностей, предварительно подготовленных в соответствии с требованиями производителя.

**Производитель:**

**ÎCS “KNAUF-GIPS” SRL**

Республика Молдова, мун. Бэлць, ул. Штефан чел Маре , 178  
tel: 0231 2-24-39, факс: 0231 2-24-39

Данный сертификат выдан на основании протоколов испытаний

№ 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22 от 04.08.2022 выданных ИЛ ÎCS “KNAUF-GIPS” SRL и № 4601-C от 08.08.2022 выданного ИЛ «СМАС» и удостоверяет, что все положения, касающиеся оценки и проверки постоянства рабочих характеристик и характеристик продукта, соответствует требованиям, указанным в

**п.5.2; 5.3 таблице 3 и 4, приложения ZA стандарта  
SM SR EN 13279-1:2010**

**в соответствии с системой 4** применимые характеристики, указанные в этом сертификате, и заводской производственный контроль соответствует всем требованиям, установленным для этих характеристик.

Этот сертификат был первоначально выдан 18 августа 2022 года и действителен до 17 августа 2027 года, пока не будут изменены методы испытаний и/или требования заводского производственного контроля, включенные в гармонизированный стандарт, используемый для оценки заявленных характеристик., или условия производства строительной продукции не претерпевают значительных изменений, если только они не будут приостановлены или отозваны аккредитованным органом по сертификации продукции.



Руководитель ОС

Ливну Кукоряну

Сертификат действителен только при наличии приложения 1 с ежегодным подтверждением

organism de Certificare  
 Procede  
**„CONTROLCONSTRUC”**

ORGANISM ACREDITAT OCpr-044

ANEXA nr.1  
 LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ  
 Nr.CPF-119-2022

| Numele produsului       | Timp de priza initial |      | Aderenta la suport |         | Rezistenta la compresiune |       | Rezistenta la incovoire |       | Compozitia granulometrica |      |
|-------------------------|-----------------------|------|--------------------|---------|---------------------------|-------|-------------------------|-------|---------------------------|------|
|                         | Cerinte DN            | Fapt | Cerinte DN         | Fapt    | Cerinte DN                | Fapt  | Cerinte DN              | Fapt  | Cerinte DN                | Fapt |
|                         | min                   | min  | N/mm2              | N/mm2   | N/mm2                     | N/mm2 | N/mm2                   | N/mm2 | %                         | %    |
| 1 Dunputz -B1/20/2      | min.20                | 52   | min. 0,1           | 0,55    | min.2,0                   | 6,8   | min.1,0                 | 2,6   |                           |      |
| 2 Rotband - B4/20/2     | min.20                | 62   | min. 0,1           | 0,72(b) | min.2,0                   | 4,92  | min.1,0                 | 2,1   |                           |      |
| 3 MP-75 -B4/50/2        | min.20                | 102  | min. 0,1           | 0,78(b) | min.2,0                   | 5,9   | min.1,0                 | 2,8   |                           |      |
| 4 MP-75L -B4/50/2       | min.20                | 98   | min. 0,1           | 0,64(b) | min.2,0                   | 4,64  | min.1,0                 | 2     |                           |      |
| 5 Stuckgips A1          |                       | 9    |                    |         |                           | 4,2   |                         | 8,9   |                           |      |
| 6 HP-Start-B1/20/2      | min.20                | 75   | min. 0,1           | 0,64(b) | min.2,0                   | 7,26  | min.1,0                 | 2,8   |                           |      |
| 7 Goldban -B4/20/2      | min.20                | 55   | min. 0,1           | 0,78(b) | min.2,0                   | 4,88  | min.1,0                 | 2,3   |                           |      |
| 8 Fugenfuller-C7/20/2   | min.20                | 102  |                    |         | min.2,0                   | 5,9   | min.1,0                 | 2,8   | max.0/sita 100µm          | 0    |
| 9 Finish Q4-C7/20/2     | min.20                | 110  |                    |         | min.2,0                   | 2,8   | min.1,0                 | 1,5   | max.0/sita 100µm          | 0    |
| 10 Rotband PRO -B4/50/2 | min.20                | 96   | min. 0,1           | 0,66(b) | min.2,0                   | 3,98  | min.1,0                 | 2     |                           |      |
| 11 Perfix -C2/30/6      | min.20                | 96   |                    |         | min.2,0                   | 3,98  | min.1,0                 | 2     | max.0/sita 5000µm         | 0    |
| 12 HP Finish-C7/20/2    | min.20                | 155  |                    |         | min.2,0                   | 3,2   | min.1,0                 | 1,9   | max.0/sita 100µm          | 0    |
| 13 MP-75SL-B4/50/2      | min.20                | 110  | min. 0,1           | 0,52(a) | min.2,0                   | 2,8   | min.1,0                 | 1,5   |                           |      |

Conducător OC  
*S. Cucoreanu*  
 Cucoreanu L.



# CERTIFICAT

**DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ**

**Numărul: CV-103-2022**

**Pentru:**

**Materiale pentru șape,**

**marca comercială CASA MARE, tip Mortar Uscat, Autoplan.**

**Utilizare:** Realizarea pardoselilor interioare ale construcțiilor.

**Produs de:**

**S.C. METAR GRUP S.R.L.,**

**str. Albișoara, 86/3, ap. 409, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

**Loc de producție: str. Doina, 191, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă pentru asigurarea CPF.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

**SM SR EN 13813:2010**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 24.03.2022 și va rămâne valabil până la data de 23.03.2025, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



**Director General**  
**Ion PUHA**



ORGANISMUL DE CERTIFICARE  
PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL  
MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel: +37322522066



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1634-21

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

### ELEMENTE PENTRU ZIDĂRIE DE ARGILĂ ARSĂ

Tip U- elemente pentru zidărie din argilă arsă neprotejată

Pline : 250x120x65mm, 205x100x50mm

Cu goluri verticale : 260x89x180mm, 250x120x88mm, 250x120x65mm.

Domeniu de utilizare: tip U - pentru stâlpi, pereți despărțitori și pereți de zidărie neprotejată.

**S.A.T.D. "ТИРАСПОЛЬСКИЙ КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД"**  
Republica Moldova, TDS Nistrului, mun. Tiraspol,  
str. Clara Țetkin, 14

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

SM EN 771-1+A1:2016 - SISTEM 2+  
(EN 771-1:2011+A1:2015)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 25.06.2021, modificat 07.07.2022, 23.07.2024 și rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat - OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis. Acest certificat este valabil numai însoțit de anexa.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegherilor anuale la data de:

06-  
2025

Data emiterii: 25.06.2021

Data ultimei modificări: 23.07.2024

Data expirării: 25.06.2026

№ 00282

Conducătorul organismului



E.Oprea

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1634-21

Pagina 1 din 1

ELEMENTE PENTRU ZIDĂRIE DE ARGILĂ ARSĂ TIP U, CATEGORIA I

SM EN 771-1+A1:2016

| Caracteristici esentiale                               | Performanta  |         |                     |         |         |
|--|--------------|---------|---------------------|---------|---------|
|  | pline        |         | cu goluri verticale |         |         |
| Dimensiuni (mm)  |              |         |                     |         |         |
| -Lungimea  | 250          | 205     | 260                 | 250     | 250     |
| -Latimea   | 120          | 100     | 89                  | 120     | 120     |
| -Inaltimea   | 65           | 50      | 120                 | 88      | 65      |
| Clasa de toleranta                                     | T1           |         | T1                  |         |         |
| Clasa de domeniu                                       | R2           |         | R2                  |         |         |
| Planeitate fetelor de asezare, mm.max.                 | 3            |         | 3                   |         |         |
| Paralelism fetelor de asezare, mm.max                  | 3            |         | 3                   |         |         |
| Configuratie   | grupa 1      | grupa 1 | grupa 1             | grupa 1 | grupa 1 |
| Rezistenta medie la compresiune, N/mm <sup>2</sup>     | 10,0         | 10,0    | 10,0                | 10,0    | 10,0    |
| ⊥ pe fata de asezare                                   |              |         |                     |         |         |
| Categorie  | I            | I       | I                   | I       | I       |
| Aderenta (valoarea fixată), N/mm <sup>2</sup>          | 0,15         |         | 0,15                |         |         |
| Conținutul de săruri solubile active                   | clasa S0     |         | clasa S0            |         |         |
| Rezistența la foc                                      | Euroclasa A1 |         | Euroclasa A1        |         |         |
| Absorbție de apă, %                                    | 15           |         | 15                  |         |         |
| Permeabilitate la vapori de apă.                       | NPD          |         | NPD                 |         |         |
| Densitatea aparenta in stare uscata, kg/m <sup>3</sup> | 1800         | 1800    | 1500                | 1500    | 1500    |
| Clasa toleranței                                       | D1           | D1      | D1                  | D1      | D1      |
| Rezistenta la inghet-dezghet                           | F1           |         | F1                  |         |         |

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezența anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens.

Aceasta anexă eliberată la 23.07.2024 este valabilă numai cu certificatul menționat

№ 00282

Conducătorul organismului



*Hoceeeba*

E.Oprea



ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

16 C002607-25

Data emiterii: 18 aprilie 2025

Valabil pînă la: 17 aprilie 2026

## ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

### DENUMIREA / DESCRIEREA

Îmbrăcăminte din PVC, pentru pardoseli (linoleum omogen/heterogen, LVT), marca comercială «GRABOPLAST» (conform Anexei - 6 poziții).

Livrările se vor realiza conform condițiilor stabilite cu «Graboplast Floor Covering Manufacturers» LTD, Ungaria.

Codul NCM  
3918

### SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

RNI 06-5.3.35.2001 pct. 2.2; SM EN 14041:2018.

### PRODUCĂTOR

«Graboplast Floor Covering Manufacturers» LTD, Ungaria.

Codul țării  
HU

### SOLICITANT

Pro Floor Experts SRL, bd. Iurii Gagarin, 14, mun. Chişinău, Republica Moldova.

IDNO  
1023600061229

### CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 691 din 17.04.2025, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 025/3 din 01.04.2025, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CIEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 88-25C din 03.04.2025, eliberat de "LabTest-AIRIN" SRL, str. Dosoftei, 124, mun. Chişinău; Certificat de conformitate Nr. 1415-CPD-28-(C-49/2006) din 25.01.2012, eliberat de EMI Epitesugyi Minosegellenorzo Innovacios Nonprofit Kft, notificat cu Nr. 1415, Ungaria; Raport de încercări Nr. 153033.3 din 16.04.2019, eliberat de OETI-Institute for Ecology, Tehnology and Innovation GmbH, Austria.

### INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Scema de certificare tip 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea solicitantului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile contractuale. Certificatul este valabil doar în cazul condițiilor asigurate la certificarea inițială. Supravegherea se va realiza cel puțin o dată pentru perioada de valabilitate a certificatului. Contract de prestări servicii Nr. 158/2025 din 28.03.2025.



Director General

PUHA Ion

**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de OC „CERTMATCON”, informații pe [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

# Anexă

Fila File  
1 1

la certificatul de conformitate  
Nr. 16 C002607-25 din:

18 aprilie 2025

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

| Nr. | Produs   |
|-----|--|
| 1   | Terrana 01eco, Terrana 22, Terrana 16, Terrana Viva, Habitat Sound, Top.   |
| 2   | Linoleum comercial antistatic antibacterial:<br>Antistatic, Antibacterial, Sound, Sound Tex 5,0, 2,0;<br>Acoustic: Color, Natural, Uni, Standart, Metal, Acoustic silver Knight, PRO, NEO;<br>Diamond Standart: Color, Metal, Natural, Forte, Plaza, Fresh;<br>Diamond Standart Evolution, Talent, Aura;<br>Diamond Metal, Color, Natural, Pur;<br>Diamond: Tech Silver Knight, Silver Knight Wall;<br>Brilliant, Las Vegas, Lux, Paravan, Sirius;<br>Safety Ecosafe, Ecotech, Girabiol Stop 20 JSK, Grabiol Silver Knight, Safe Decor;<br>Astral: Color, Natural, Top Extra, Chips, Terrana Top, Wall Covering, Silence,<br>Muravyl, Unifloor, Soundtex 5.0, Grabostandart, Smart |
| 3   | Linoleum pentru încăperi sportive și fitness: Grabosport, Mega 10.2, Mega Plus +12,3, Mega Ultimate 14,3, Extreme 80, Extreme Wool, Supreme 67, Supreme wood 67, Elite 60, Elite wood 60, Prima, Prima wood 67, Graboflex Start, Start plus, GymFit 60, GymFit 65, GymFit 50, GymFit 25, Stamina, Stamina wood, Silver Knight Fitness, Rocket, MOD Fleex, Energy Sport, Vaporex, Unifloor Balet, Broadway 17, Grabo Duelt, Broadway Balet 20, Evidence 25, Evidence 60, Plie.  |
| 4   | Linoleum omogen: Antistatic, Antibacterial, PUR, Fortis, Fitt, Conducto, Triumph, Polis, Foris Wild  |
| 5   | Vinyl Floor Comercial: Antibacterial Plank it, Domino, Robust, Ideal.  |
| 6   | Linoleum medicinal antibacterian: Silver Knight, Unifloor, Muravyl, Wall, Fortis, Triumph, Polis, Diamont, Conducto.   |



Director General

PUHA Ion

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



OCPr-044

**LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA**

**Republica MOLDOVA  
5400, Rezina, Str. Viitorului nr. 1  
Uzina REZINA  
21  
CPR\_05\_\_REA  
000033  
SM SR EN 197-1:2014  
Ciment Portland cu calcar  
CEM II/B-LL 32,5R (BAZIC)**

Prepararea betonului, mortarului, pastei si a altor  
amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea  
produselor pentru constructii.

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. \_\_CPR\_05\_\_REA

**Versiunea 4**

**1.Cod unic de identificare al produsului-tip:** Ciment Portland cu calcar EN 197-1 CEM II/B-LL 32,5R (BAZIC).

**2.Utilizari preconizate:** Prepararea betonului, mortarului, pastei si altor amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea produselor pentru constructii.

**3.Fabricant:** LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A., 5400, Moldova, or. Rezina str. Viitorului 1  
Tel.:(+373) (254) 55 500, Fax: (+373) (254) 55 549.

**4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei:** Sistemul 1+

**5. Standard armonizat:** SM SR EN 197-1:2014

**Organismul de certificare:** „CONTROLCONSTRUCT” SRL - Organism de certificare acrteditat pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii numar de identificare **044** a efectuat :

(I) evaluarea performantei produselor pe baza încercarii de tip, inclusiv esantionarea

(II) inspectarea initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica

(III) supravegherea si evaluarea continua a controlului productiei in fabrica

(IV) incercarea prin sondaj a unor esantioane prelevate inaintea introducerii produsului pe piata in cadrul sistemului de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii, 1+ , si a emis

Certificatul de constanta a performantei: **Nr. 000033.**

### LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.

Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova

Tel.: (+373) (254) 55 500,

email: lafarge.moldova@lafarge.com

IDNO: 1003606006217

Capital social: 222502635 lei

www.lafarge.md



**6. Performante declarate:**

| Caracteristici esențiale                              | Performanta declarata   | Standard tehnic armonizat  |
|---|---|----------------------------|
| Componente si compozitie (% de masa) :                |   | <b>SM SR EN 197-1:2014</b> |
| - Clincher (K)  | 65÷79   |                            |
| - Calcar (LL)   | 21÷35   |                            |
| - Componente auxiliare minore                         | 0÷5   |                            |
| Rezistenta la compresiune la 2 zile (MPa)             | 20.5  |                            |
| Rezistenta la compresiune la 28 zile (MPa)            | 42  |                            |
| Timp de priza inițial (min)                           | 125 -174  |                            |
| Consistența normală a pastei de ciment (%)            | 23.0 - 27.5   |                            |
| Stabilitate (mm)                                      | Max. 1.5  |                            |
| Continut de sulfatți sub forma de SO <sub>3</sub> (%) | Max. 2.1  |                            |
| Continut de cloruri (%)                               | Max. 0.1  |                            |
| Durabilitate  | Durabilitatea se refera la betonul, mortarul, pasta si alte amestecuri fabricate din ciment in conformitate cu regulile de aplicare valabile la locul de utilizare. |                            |
| Eliberarea de substante periculoase (%):              | Max. 0.0002   |                            |
| - Continut de crom hexavalent                         |   |                            |

Producatorul asigură uniformitatea rezistenței la compresiune la 2 zile și a rezistenței la compresiune la 28 zile de mai sus cu abaterea standard de  $\pm 2$  MPa.

**Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Reglementarea Tehnica cu privire la cerintele minime pentru Comercializarea produselor pentru constructii, aprobata prin Hotararea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.**

Termenul de valabilitate este:

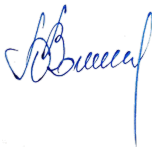
-pentru cimenturi in vrac: 60 zile de la data livrării

-pentru cimenturi in saci: 90 zile de la data insacuirii indicata pe sac.

Termenul de valabilitate indicat mai sus se garanteaza de catre producator cu conditia respectarii instructiunilor de transportare si depozitare ale cimenturilor prevazute in reglementarile in vigoare.

Semnata pentru si in numele fabricantului **LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.** de catre:

Director Uzina  
Aureliu Borzin



Manager Performanta Industriala  
Oleg Gavrilita



**La: 26.03.2023**

**ControlConstruct**  
OCpr-044

Organismul Certificare Produse  
„CONTROLCONSTRUCT”  
MD-3100, mun.Bălți, str.Ștefan cel Mare, 170  
tel / fax +373 231 291 60,  
e\_mail: [controlconstruct@mail.ru](mailto:controlconstruct@mail.ru)



# CERTIFICAT

## DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

Numărul: 044-CPF-039/26

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, acest certificat se aplică produsului:

### CIMENT PORTLAND CU CALCAR EN 197-1 - CEM II/A-LL 42,5N

**Domeniul de utilizare:** Pentru prepararea betonului, mortarului, pastei și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

**Fabricat de:**

„HOLCIM MOLDOVA” S.A.  
Republica Moldova, or.Rezina, str.Viitorului,1  
tel.+373 (254) 55 500, fax +373 (254) 55 399

**Acest certificat atestă:**

- Îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului:

**SM SR EN 197-1:2014 – SISTEM 1+**  
(EN 197-1)

- Realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

### CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII

Acest certificat înlocuiește certificatul Nr. 044-CPF-008/25 emis la 22.01.2025, în legătură cu modificările survenite, este emis la 19.03.2026 și rămâne valabil până la data de 21.01.2030, cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului - OC „CONTROLCONSTRUCT”. Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică prin rapoartele rezultate.

Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Conducătorul  
organismului de certificare

MACAR Nina

certificatul este valabil doar cu condiția vizării anuale

În atenția agenților economici și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
Organismul de Certificare „Controlconstruct”

**ControlConstruct**

OCpr-044

Organismul Certificare Produse

„CONTROLCONSTRUCT”

MD-3100, mun.Bălți, str.Ștefan cel Mare, 170

tel / fax +373 231 291 60,

e\_mail: [controlconstruct@mail.ru](mailto:controlconstruct@mail.ru)



# CERTIFICAT

DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

Numărul: 044-CPF-044/26

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, acest certificat se aplică produsului:

**CIMENT PORTLAND CU CALCAR EN 197-1 - CEM II/B-LL 32,5R**

**Domeniul de utilizare:** Pentru prepararea betonului, mortarului, pastei și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

**Fabricat de:**

„HOLCIM (MOLDOVA)” S.A.

Republica Moldova, or.Rezina, str.Viitorului,1

tel.+373 (254) 55 500, fax +373 (254) 55 399

Acest certificat atestă:

- Îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în Anexa ZA a standardului:

SM SR EN 197-1:2014 – SISTEM 1+  
(EN 197-1)

- Realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

**CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII**

Acest certificat înlocuiește certificatul Nr. 044-CPF-027/25 emis la 11.11.2025, în legătură cu modificările survenite, este emis la 19.03.2026 și rămâne valabil până la data de 15.06.2026, cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului - OC „CONTROLCONSTRUCT”. Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică prin rapoartele rezultate.

Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Conducătorul  
organismului de certificare

MACAR Nina

certificatul este valabil doar cu condiția vizării anuale

În atenția agenților economici și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
Organismul de Certificare „Controlconstruct”

**ControlConstruct**

OCpr-044

Organismul Certificare Produse

„CONTROLCONSTRUCT”

MD-3100, mun.Bălți, str.Ștefan cel Mare, 170

tel / fax +373 231 291 60,

e\_mail: [controlconstruct@mail.ru](mailto:controlconstruct@mail.ru)



# CERTIFICAT

## DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

Numărul: **044-CPF-041/26**

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, acest certificat se aplică produsului:

## CIMENT PORTLAND COMPOZIT EN 197-1 - CEM II/B-M (S-LL) 32,5R

**Domeniul de utilizare:** Pentru prepararea betonului, mortarului, pastei și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

### Fabricat de:

„HOLCIM (MOLDOVA)” S.A.

Republica Moldova, or.Rezina, str.Viitorului,1

tel.+373 (254) 55 500, fax +373 (254) 55 399

### Acest certificat atestă:

- Îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului:

**SM SR EN 197-1:2014 – SISTEM 1+**

(EN 197-1)

- Realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

### CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII

Acest certificat înlocuiește certificatul Nr. 044-CPF-010/25 emis la 07.03.2025, în legătură cu modificările survenite, este emis la 19.03.2026 și rămâne valabil până la data de 06.03.2030, cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului - OC „CONTROLCONSTRUCT”. Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică prin rapoartele rezultate.

Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Conducătorul  
organismului de certificare

MACAR Nina

certificatul este valabil doar cu condiția vizării anuale

În atenția agenților economici și organelor de control!  
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
Organismul de Certificare „Controlconstruct”