

CERTIFICAT

DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI Numărul: CPP-173-2024

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

Adezivi pentru plăci ceramice,
realizați industrial pe bază de ciment, pentru placări la exterior și interior.
Class Extra alb/gri, Class Naș, Poliizol,
Class Porțelanat alb/gri, Polifix Universal, Naș Baund.



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate de:
"SUPRATEN" S.A.,
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova
Loc de producție: str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.
str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Acest certificat atestă:
îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM EN 12004+A1:2014 - Sistemul 1

confirma realizarea performanțelor declarate și evaluarea controlului producției în fabrică efectuat de către producător, pentru asigurarea constanței performanței produselor

Acest certificat va rămâne valabil 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.

Certificare inițială	<u>12.05.2021</u>
Recertificare	<u>10.05.2024</u>
Expirare	<u>09-08-2029</u>



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Director General

Ion PUHA

2342

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДОРОВЬЯ

MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe Asachi, 67 a
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725
IDNO 1018601000021
e-mail: office@ansp.gov.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ Медицинское удостоверение
FORMULAR Формы № 307-2 с
APROBAT DE MS al RM. Утверждена МЗ РМ № 828
от 31.10.11
Centrul de Cercetari de Laborator acreditat de catre Centrul
National de Acreditare din Republica Moldova - MD-EDM
Национальный аккредитационный центр аккредитованной
Лаборапоруа Акрепоруа отоморуа Целоруа РМ, МОЛДОА
Certificat nr. 14044 din 13.02.2018 valabil până la 03.02.2026

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-14958/2022
Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов
din OT 03 august 2022

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor
Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, импорт, использование и реализация продукции, оборудования
Produse utilizate în lucrări de construcție – vopsea "Flexsilan", "Aquacolor", "Lucios", "Metalic"; lac "Brio", "Lazura"; emetic
"Lastic"; adeziv "Bagheta"; membrană "Flexibat 10", "Ghidrozol"; mozaic de cuarț "Quarz System"

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a
Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ам))
SF 38622974-002:2010. Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produsele
pentru construcții aprobat prin HG 913 2016

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация-произв. / импортёр, страна-произв. / поставщик

„SUPRATEN” SA, Republica Moldova

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения

SUPRATEN S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str-ța 2 Petricani, 84, bloc. 1, ap. of.

Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /

Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило

Demers, certificate de conformitate, informații pe produs, rapoarte a încercărilor de laborator nr.51000308 din 28.07.2022.
nr.51000311 din 29.07.2022

и/или номера документов в комплекте, бюллетени де анализ / перечислить сопроводительные док., протоколы испытаний

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы)

Normativul sanitar / санитарный норматив

conform rapoartelor încercărilor de laborator nr.51000308 din 28.07.2022, nr.51000311 din 29.07.2022

Domeniu de utilizare / Область применения:

lucrări de construcții, finisare

**Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения,
транспортировки, меры безопасности:**

producerea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 31.08.2025

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Digitally signed by Jelamschi Nicolae
Date: 2022.08.03 13:47:47 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

Nicolae Jelamschi



anexa la declarația de conformitate nr. EUROLUMINA-69/2024 din 23.02.2024

Lista produselor
asupra cărora se extinde acțiunea declarației de conformitate

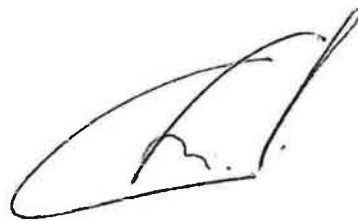
Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cablu electric tip : ВВГнг-П..., ВВГнг...	SM IEC 60502-1 +A1:2019 cap.4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2019 p.2.1, 2.2, 2.3, 2.4
2	Conductor electric tip: ПВС..., ПВСе..., ПВВП...	SM CEI 60227-4+A1:2016 cap.2 SM IEC 60227-5:2016 p.6.1, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4
3	Conductor electric tip: ПВ1мб (ЭКО)...	SM CEI 60227-1:2014 cap. 3, 4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2
4	Conductor electric 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..., АВВГп..., NYM- J..., NYM..., СYKYLo...	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 telecomunicatii tip: UTP cat.5e ..., FTP cat.5e ..., UTP cat.6e ..., FTP cat.6e ..., RG6U/4..., FTP-PE..., FTP-PVC...	SM EN 50288-1:2015 p.4.1-4.5, 5.1.1.1, 5.1.1.3, 5.1.1.4
7	Conductor electric 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	Cablur electrice pentru sistemele fotovoltaice tip: H1Z2Z2-K...	SM EN 50618:2015 cap.5, 6
9	Cablu electric tip: КВВГ..., КВВГнг..., КВВГЭ..., КВВГЭнг..., КВВГнг-LS..., КВВГзнг..., КВВГЭнг-LS...	SM SR HD 21.4 S2:2010 cap.3, 5 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6
10	Cablu electric marca comerciala ЗЗЦМ tip: КГг...	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, 23.02.2024

Valabil: 23.02.2025

VASILIEV Veaceslav

(Nume, funcția)



(semnătura)



anexa la declarația de conformitate nr. EUROLUMINA-65/2024 din 23.02.2024

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


Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Conductoare electrice marca ИКК tip: ПВС..., ПВСе..., ШВВП..., H05VV-F..., H07V- K..., H07V-U..., H03V-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 ИКК tip: АПВ..., АПВ..., ВПП..., ПВ1..., ПВ3...	SM CEI 60227-1:2014 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 ИКК tip : СИП..., СИП2..., СИП4 (AsXSn)...	SM HD 626 S1:2015 cap. 2, 3, 4
4	Cablu electric marca ИКК tip: АВВГ..., АВВГнг..., ВВГнг-FRLS (HXH-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	Cablu electric 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
6	Conductoare electrice marca 1000 kW tip: ПВС..., ПВСе..., ШВВП..., H05VV-F..., H07V- K..., H07V-U..., H03V-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

Chișinău, 23.02.2024

Valabil: 23.02.2025

VASILIEV Veaceslav

(Nume, funcția)



(semnătura)



Declarația UE de Conformitate

EUROLUMINA-69/2024

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

Produsul (tip, model): (Product, model(s))	Cabluri și conductoare electrice în sortiment marca "1000 kW" și "33UM" modele conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea în mm ² în variantele modelului
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 153/24 din 22.02.2024 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. - Documentelor normative conform anexei
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de design.

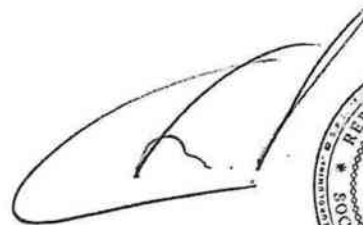
Reprezentantul autorizat: **EUROLUMINA SRL**, mun. Chișinău, str. Industrială 59 M
Republica Moldova

Chișinău, 23.02.2024

Valabil: 23.02.2025

VASILIEV Veaceslav

(Nume, funcția)



(semnătura)



PERFORMANCE STATEMENT

No: 0036-CPR-M 128.2021.001

1. Product type authentication

Aluminum Profile
(EN AW 6060-T5,-T6,-T66; EN AW 6063-6063-T5,-T6,-T66; EN AW 6082-T4,-T5,-T6)

2. The intended use or purposes of construction material (according to the relevant harmonized technical specifications) as provided by the manufacturer:

Raw, powder coated and anodized aluminum profiles for construction, industrial and architectural applications

3. Name, registered trade name or registered trademark of the manufacturer (in accordance with the 5th paragraph of article 13 of this regulation):

KURTOĞLU BAKIR-KURSUN SAN. A. Ş.
Veilmeçe Organize Sanayi Bölgesi (OSB) Mahallesi: 224 Sk No 6/1 Ergene TEKİRDAĞ / TÜRKİYE
Tel No: +90 282 684 70 00
Faks: +90 282 684 70 01
Web: www.kurtoglualuminum.com

4. Name and address of the authorized representative, if present: (The second paragraph of Article 14 of this regulation has the duties specified):**5. Assess and verify the stability of the performance of the building material: (as specified in Annex 5 of this Regulation)**

System 2+

6. Harmonized standard:

EN 15088

Notified Body

TUV SUD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany

7. Declared performance:

BASIC CHARACTERISTICS	PERFORMANCE	HARMONIZED TECHNICAL SPECIFICATIONS
Elongation	%10	EN 15088
Tensile strength	245 N/mm ²	
Yield strength	200 N/mm ²	
Weldability	NPD	
Bendability	B3	
Permanent strength	NPD	
Hazardous materials	NPD	

8. Appropriate Technical Documentation:

0036-CPR-M 128.2021.001

The building material described above has the declared performance group. This declaration of performance prepared in accordance with the Regulation on Construction Materials (305/2011/EU) shall only be published under the responsibility of the manufacturer as defined above.

Caner KURTOĞLU - Quality Manager

