



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

CC-223-2021

Data emiterii: 13 octombrie 2021 Valabil pînă la: 12 octombrie 2024

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013
OCpr-049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

BETON,

Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C30/37

fabricat în conformitate cu cerințele SM EN 206+A1:2017 și SM 324:2017,

fabricat de către PHOENIX COMPANY S.R.L.,

str. Alba-Iulia, 79/1, of.1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Punct de lucru: str. Uzinelor, 12, mun. Chișinău.

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

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

Prezentul certificate a fost eliberat inițial la data de 13.10.2021 și rămâne valabil până la data de 12.10.2024, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate în documentul de referință și confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Domeniu de utilizare: Structuri turnate în situ și structuri prefabricate pentru clădiri și construcții ingineresti. **Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**

de vizat
până în
octombrie
2022

de vizat
până în
octombrie
2023

Seria A № 011014



Conducătorul OC

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Certificatul de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON“, informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA

Republica MOLDOVA
5400, Rezina, Str. Viitorului nr. 1
Uzina REZINA

21

CPR_05_REA

000001

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 3

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. 000001.**

6. Performante declarate:

Caracteristici esențiale	Performanta declarata	Standard tehnic armonizat
Componente si compozitie (% de masa) : - Clincher (K) - Calcar (LL) - Componente auxiliare minore	65÷79 21÷35 0÷5	SM SR EN 197-1:2014
Rezistenta la compresiune la 2 zile (MPa)	20.5	
Rezistenta la compresiune la 28 zile (MPa)	42	
Timp de priza inițial (min)	125 -175	
Consistența normală a pastei de ciment (%)	23.5 - 27.5	
Stabilitate (mm)	Max 1,5	
Continut de sulfatți sub forma de SO ₃ (%)	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 (%): - Continut de crom hexavalent	Max.0.0002	

Producatorul asigură uniformitatea rezistenței la compresiune la 2 zile și a rezistenței la compresiune la 28 zile de mai sus cu abaterea standard de ± 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.

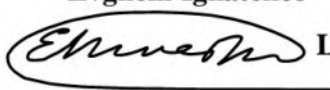
Termenul de valabilitate indicat mai sus se garanteaza de catre producator cu conditia respectarii instructiunilor de transportare si depozitare ale cimenturilor prevazute in reglementarile in vigoare.

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

**Director Uzina
Sergiu Bobu**



**Manager Calitate
Evgheni Ignatenco**



La: 16.06.2021



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A010068-21

Data emiterii: 19 februarie 2021

Valabil pînă la: 18 februarie 2026

SR EN ISO/IEC 17065:2013
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE AS TFEL:

Vopsele, grunduri, gleturi și pigmenți în sortiment, disperse în mediu apos;
marca comercială: "DEUTEK", a se vedea anexa 6 poziții.
Fabricare în baza fișelor tehnice conform anexei.

Codul NCM 3208

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

SM GOST R 52020.2003 pct. 5.3.1 tab.1 (2-5, 6, 7, 9); RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

FABRICANT

PPG ROMANIA S.A.,
str. Catanoaia, nr. 33, sector 3, București, România.

Codul țării RO

SOLICITANT

Producător.

Codul IDNO 3540951

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 086 din 18.02.2021 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022 eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 030/6 din 19.01.2021 eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005; Raport de încercări Nr. 10/2 din 26.01.2021 eliberat de LÎ al SRL "Aschim CÎ", mun. Chișinău, or. Durlești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare Nr. LÎ-014 din 20.10.2017 valabil pînă la 19.10.2021, eliberat de CNA "MOLDAC"; Aviz sanitar Nr. P-8863/2021 din 10.02.2021 eliberat de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, str. Gh. Asachi, 67A, mun. Chișinău, MD 2028.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema 3. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată pe an de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către PPG ROMANIA S.A. și asigurării cu informație pentru fiecare ambalaj de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 43/2020 din 15.10.2020.



Conducătorul OC

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

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

Seria A Nr. 010384

Anexă

Fila File
1 1

la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 11 A010068-21 din:

19 februarie 2021

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Produs	Capacitate	Fișa tehnică
1	Vopsele în dispersie apoasă pentru interior: Oskar TOTAL Oskar Baie și Bucătărie Oskar Ceramic Ultra-lavabil Satin baya P, TR Oskar 1 STRAT Oskar SuperWeiss Interior Satin Oskar Pro Expert Opac Oskar SuperWeiss Tavan Oskar Coloris Danke Anti-Mucegai Danke Easy to Color Baza: P, TR Danke! Mattlatex Danke! Profesional Mattlatex Danke! Polar Weiss Danke! Pereții Res pira Oskar Beton Efect Oskar Ceramic Ultra lavabil Mat - baya P, TR Oskar Ceramic Lucios Oskar SuperWeiss Interior Mat Oskar SuperWeiss Rezistent la Mucegai Satin Oskar Pro Expert Extra Mat	5,01 2,51 2,5; 8,5; 15,01 5,0; 10,0; 15,0; 30,01 2,5; 8,5; 15,0; 25,01 5,0; 15,0; 30,01 2,51 5,01 4,0; 8,5; 15,01 2,5; 10,0; 15,01 2,5; 15,01 2,5; 15,01 2,5; 8,5; 17,51 2,5; 8,5; 15,0; 25,0; 30,01 10,01 2,5; 8,5; 15,01 2,5; 8,5; 15,01 2,5; 8,5; 15,0; 25,01 2,5; 8,5; 15,0; 25,01 5,0; 15,01	233 208 211 220 258 297 265 142 140 141 221 232 247 246 328 327 352 353 354 329
2	Vopsele în dispersie apoasă pentru exterior: Oskar Silikon Exterior Danke! Exterior	5,0; 15,01 5,0; 8,5; 15,0; 25,0; 30,01	216 139
3	Baze pentru colorare. Oskar Spirit of color Baza: P, TR, GL - pentru interior. Oskar Spirit of color Baza: P, TR, GL - pentru exterior.	2,5; 10,01 2,5; 10,01	131 130
4	Grunduri pentru pereți: "Tiefgrund" "Fassaden Grund" Oskar Expert Beton Kontakt Oskar Amorsa Albă Oskar "Amorsa Zero Mucegai" Oskar "Zero Mucegai" Danke! "Amorsa Perete"	10,01 8,0; 25,0 kg 25,0 kg 5,0; 12,01 1,0; 4,0; 10,0; 30,01 0,51 1,0; 4,0; 10,01	162 163 331 279 225 rev.1 182
5	Oskar Glet Crema	15,0 kg	183
6	Pigmenți: Pigment pentru nuanțare în sistem Spirit of color Oskar- Pigment Super concentrat.	1,01 30,0; 180 ml	101

Seria A № 001678



Conducătorul OC



PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



CertMatCon

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002097-22

Data emiterii: 05 septembrie 2022

Valabil pînă la: 04 septembrie 2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Profile din clorură de polivinil (PVC) și accesorii, pentru tîmplării;

- "WDS - 4 S", "WDS - 7 S"- clasa A;

- "WDS - 5 S", "WDS - 6 S", "WDS - 8 S" și "WDS -300"- clasa B.

Codul NCM
3916

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35.2001 pct. 2.2; SM EN 12608-1:2016 pct. 4.4 tab. 3, 5.2, 5.3.5, 5.10.3, 7.

PRODUCĂTOR

ООО "Миропласт", Ucraina.

Codul țării
UA

SOLICITANT

"COLUMNNA LOGISTIC" SRL,
str. Meșterul Manole, 3/2, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO
1010600038430

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1250 din 05.09.2022, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 141/10 din 25.08.2022, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 140/11+140/15 din 25.08.2021, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema 2 conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificare voluntară. Domeniu nereglementat.
Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/
unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 93/2022 din 15.07.2022.

Seria V № 000889

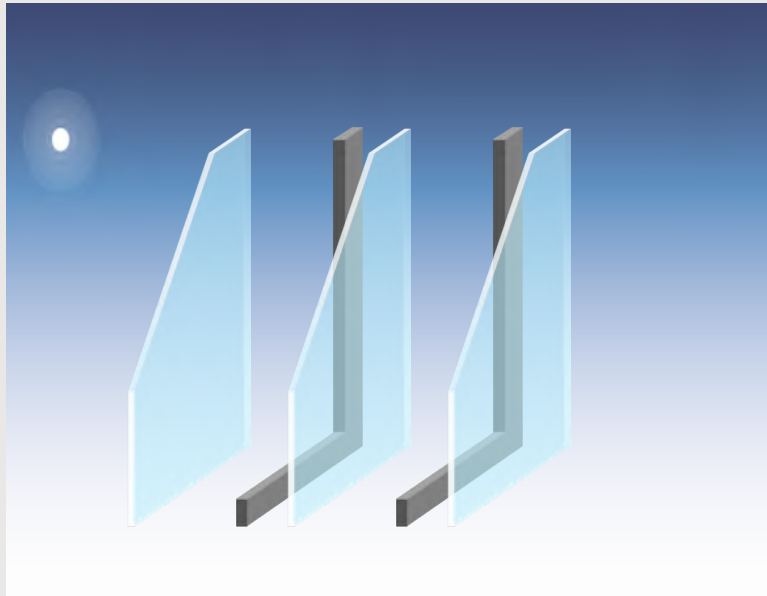


Conducătorul OC

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
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





Glazing 1	PLANICLEAR 4 mm
Cavity 1	AIR 10 mm
Glazing 2	PLANICLEAR 4 mm
Cavity 2	AIR 10 mm
Glazing 3	PLANICLEAR 4 mm

Last name: Yurii M
Country: Moldova

Notes:

LUMINOUS FACTORS EN410 (2011-04)

Light Transmittance (TL)	76 %
Outdoor Reflectance (RLe)	21 %
Indoor Reflectance (RLi)	21 %

ENERGY FACTORS EN410 (2011-04)

Transmittance (TE)	68 %
Outdoor Reflectance (Ree)	19 %
Indoor Reflectance (Rei)	19 %
Absorptance A1 (AE1)	6 %
Absorptance A2 (AE2)	4 %
Absorptance A3 (AE3)	3 %

THERMAL TRANSMISSION EN673-2011

Ug	2.0 W/(m ² .K)
Angle relative to the vertical	0 °

SOLAR FACTORS EN410 (2011-04)

Solar Factor (g)	0.73
Shading Coefficient (SC)	0.84

MANUFACTURING SIZES

Nominal Thickness	32.00 mm
Weight	30.0 kg/m ²

COLOR RENDERING

Transmission (Ra)	98
Reflection (Ra)	98

ACOUSTICS EN 12758

Rw (C;Ctr)	N/A
STC (ASTM E413)	N/A
OITC (ASTM E1332)	N/A

ANTI-BURGLARY EN 356

Burglar Resistance	NPD
--------------------	-----

SAFETY CLASS EN 12600

Pendulum Body Resistance	NPD
--------------------------	-----

CARBON FOOTPRINT EN 15804+A2 (2019)

Global Warming Potential (GWP)	48
(kg, CO ₂ equiv/m ²) European average (A1-A3)	

Calumen calculates the photometric characteristics and thermal transmission of glass using calculation algorithms which comply with the following standards: the European standards EN 410 and EN 673, the international standard ISO9050, the Japanese standard JIS R 3106/3107 and the Korean standard KS L 2514/2525. The functional output and calculation rules of Calumen for standards EN 410 and EN 673 have been validated by TÜV Rheinland (report 11923R-11-33705). The technical performances obtained according to these standards are provided for information only and are subject to amendment. Only the values entered in the performance declaration available on the CE marking site of Saint-Gobain Glass are official. The sound attenuation indices are measured under laboratory conditions according to the standards EN ISO 10140 and EN 12758. The calculated indices are provided for information only. The accuracy for Rw index lies within a range of +/-2dB. The glass thickness calculations comply with the 2012 version of the DTU39-P4 description. The USER is responsible for ensuring that the correct calculation hypotheses are entered and the DTU39 is applied appropriately for the project concerned.



New Project 06

Make-up Name	Glass 1 & Coating	Glass 2 & Coating	Visible Light			Solar Energy				Thermal Properties
			Transmittance	Reflectance		Transmittance	Reflectance	Solar Factor (g%)	Secondary Heat Transfer (q _i)	U-Value
				Visible (τ _v %)	ρ _v % out					ρ _v % in
4Solar/10/4/10/4	ClimaGuard® Solar (CE) on Guardian ExtraClear (CE)	Guardian ExtraClear (CE)	61.9	30.4	28.6	36.9	45.2	39.8	2.8	1.4
4Solar/10ar/4/10ar/4	ClimaGuard® Solar (CE) on Guardian ExtraClear (CE)	Guardian ExtraClear (CE)	61.9	30.4	28.6	36.9	45.2	39.7	2.8	1.1

Calculation Standard: EN 410:2011 / EN 673:2011

4Solar/10/4/10/4

Outdoors

GLASS 1	Guardian ExtraClear (CE)	#1 -----
	Thickness = 4mm	#2 ClimaGuard® Solar (CE)
GAP 1	100% Air, 10mm	
GLASS 2	Guardian ExtraClear (CE)	#3 -----
	Thickness = 4mm	#4 -----
GAP 2	100% Air, 10mm	
GLASS 3	Guardian ExtraClear (CE)	#5 -----
	Thickness = 4mm	#6 -----

Total Unit (Nominal) = 32 mm

Slope = 90°

Estimated Nominal Glazing Weight: 28.79 kg/m²

Indoors

4Solar/10ar/4/10ar/4

Outdoors

GLASS 1	Guardian ExtraClear (CE)		#1 ----
	Thickness = 4mm		#2 ClimaGuard® Solar (CE)
GAP 1	10% Air, 90% Argon, 10mm		
GLASS 2	Guardian ExtraClear (CE)		#3 ----
	Thickness = 4mm		#4 ----
GAP 2	10% Air, 90% Argon, 10mm		
GLASS 3	Guardian ExtraClear (CE)		#5 ----
	Thickness = 4mm		#6 ----
Total Unit (Nominal) = 32 mm		Slope = 90°	
Estimated Nominal Glazing Weight: 28.79 kg/m ²			

Indoors

Important Notes

Calculations and terms in this report are based on EN 410:2011/EN 673:2011. The performance values shown above represent nominal values for the center of glass with no spacer system or framing. Solar Factor (g) and Secondary Heat Transfer (qi) are not available for sloped glazing, as no calculation method is prescribed by the standard for these attributes.

The KIWA logo and KIWA Validation Report MD - 14/477/GL are provided as evidence of validation of the Guardian Performance Calculator software, program version 4.1, for execution of calculations of luminous and solar characteristics of glazing and thermal transmittance, according to EN 410:2011 and EN 673:2011.

Laminated products:

The Performance Calculator allows the user to model a wide variety of laminated glass makeups using different float glass substrates, coatings and interlayer material, including those makeups where the coating faces the interlayer. It is the user's responsibility to assess whether the laminated glass makeup meets relevant regional standards and complies with applicable laminated glass safety regulations.

In addition, when the laminated glass makeup includes a coating facing the interlayer material, there may be a loss of thermal insulation performance and a color change compared to non-embedded coated class.

Non-specular products (translucent or diffuse):

The performance measurement for non-specular (translucent or diffuse) materials such as translucent interlayers or acid etched glass surface, or surface with ceramic frit is limited by the current experimental technologies. Since measurements capture physically only a part of the resulting radiation, calculated performance results provided herein and based on such measurements are not compliant with any standard (including EN 410) and may only be used as a general reference. Actual values may vary significantly based upon exact fabrication process, as well as type, thickness and color of used non-specular material.

Explanation of Terms according to EN 410:2011/EN 673:2011

Visible Light Transmittance (Tv, %) is the percentage of incident light in the wavelength range of 380 nm to 780 nm that is transmitted by the glass.

Ultraviolet (UV) Transmittance (Tuv, %) is the percentage of the incident UV component of the solar radiation in the wavelength range of 280 nm to 380 nm that is transmitted by the glass.

Solar Energy Direct Transmittance (Te, %) is the percentage of incident solar energy in the wavelength range of 300 nm to 2500 nm that is directly transmitted by the glass.

Visible Light Reflectance Outdoors/Indoor (Rv out/in, %) is the percentage of incident visible light directly reflected by the glass.



**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 1574-21

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

AGREGATE PENTRU BETON

tip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, cariera Salcia

Domeniu de utilizare: pentru producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de geniu civil.

SA "Cariera Cobusca"
Republica Moldova, r-l Anenii Noi, s.Salcia

Acest certificat atestă:

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

SM SR EN 12620+A1:2010 - SISTEM 2+
(EN 12620:2002+A1:2008)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 15.02.2021, modificat 07.03.2022 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:

02- 2023	02- 2024	02- 2025	02- 2026	02- 2027
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Data emiterii: 15.02.2021

Data modificării: 07.03.2022

№ 00111

Conducătorul organismului



E. Oprea

Copie fidelă
Conducătorul CC

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1574-21

Pagina 1 din 1

agregate pentru beton, tip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, cariera Salcia, SM SR EN 12620+A1:2010

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 07.03.2022 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esentiale		simbol	Agregat fin natural de balastiera
			Performanța declarată/ sort
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate	d/D	Agregat fin 0/4
	Granulozitate, %	G	G _{p85}
	Modulul de finețe a agregatului fin		FF 1.9
	masa volumetrică reală, Mg/m ³	P _{rd}	2,62
	masa volumetrică în vrac, Mg/m ³	P _{rd}	1,45
Puritate	Părți fine,%	f	f ₃
	Calitatea părților fine	MB	MB1
Compoziție/conținut	Componentele ale agregatelor naturale care reduc tipul de priză și întărirea betonului : împurități organice		Culoarea mai deschisă decât etalonul
Natura rocii	Agregat natural: nisip cuarțos.		

Conducătorul organismului



E.Oprea

№ 0011



CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-017-2021

**Materiale pentru şape şi pardoseli,
NIVELIR UNIVERSAL, NIVELIR ZEMENT,
TOPING, OPTIM, SAVANA, PESKOBETON*.**

Utilizare: Realizarea pardoselilor interioare ale construcţiilor.

Produs de:

”SUPRATEN” S.A.,

str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de producţie:

str. Transnistria, 5/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.

str. Meşterul Manole, 9, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor iniţiale de tip pentru produs şi unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentele de referinţă. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producţiei în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările iniţiale de tip şi va efectua supravegherea continuă a procesului de producţie. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producţiei în fabrică descrise în:

SM SR EN 13813:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 04.05.2021, modificat la 30.05.2022 şi va rămâne valabil până la data de 03.05.2024, 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.



Director General
Ion PUHA

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-156-2021

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:

**Mortare de zidărie,
realizate industrial pe bază de ciment,
pentru aplicarea în pereți de zidărie, coloane și pereți despărțitori,
marca comercială ZIDAR.**

Produs de:
**"SUPRATEN" S.A.,
str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova.
Loc de producție: str. Transnistria, 5/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.**

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

SM EN 998-2:2017

conform sistemului 2+, și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 20.04.2021 și va rămâne valabil până la data de 19.04.2024, 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

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



AB UYGUNLUK BEYANI
EC DECLARATION OF CONFORMITY

İmalatçı /Manufacturer : METAL KALIP .SAN. TİC. AŞ.

Adres/Address :İstiklal Mah. Fevzi Çakmak Cad. No:31
Kıraç-Esenyurt-İstanbul/TÜRKİYE

Beyanın Nesnesi / Object of the Declaration ;
Ürünün Markası/ Product Brand : NİLSON
Tip/ Type : Anahtarlar/ Switches
Seriler/Series : Themis /Touran/Thor
Seri Kodu-Mamülün Adı / Serial Number- Product Name

26111001 THEMIS BEYAZ ANAHTAR THEMIS WHITE Switch
26111002 THEMIS BEYAZ IŞIKLI ANAHTAR THEMIS WHITE Illuminated One Way Switch
26111003 THEMIS BEYAZ KOMİTATÖR THEMIS WHITE One Way Double Switch (Commutator)
26111004 THEMIS BEYAZ IŞIKLI KOMİTATÖR THEMIS WHITE Illuminated One Way Double Switch
26111007 THEMIS BEYAZ VAVIEN THEMIS WHITE Two Way Switch (Veavien)
26121001 THEMIS KREM ANAHTAR THEMIS CREAM Switch
26121002 THEMIS KREM IŞIKLI ANAHTAR THEMIS CREAM Illuminated One Way Switch
26121003 THEMIS KREM KOMİTATÖR THEMIS CREAM One Way Double Switch (Commutator)
26121004 THEMIS KREM IŞIKLI KOMİTATÖR THEMIS CREAM Illuminated One Way Double Switch
26121007 THEMIS KREM VAVIEN THEMIS CREAM Two Way Switch (Veavien)

24111001 TOURAN BEYAZ ANAHTAR TOURAN WHITE Switch
24111003 TOURAN BEYAZ KOMİTATÖR TOURAN WHITE One Way Double Switch (Commutator)
24121001 TOURAN KREM ANAHTAR TOURAN CREAM Switch
24121003 TOURAN KREM KOMİTATÖR TOURAN CREAM One Way Double Switch (Commutator)

24110401 TOURAN/THOR BEYAZ KAPAK+MEK. ANAHTAR/ WHITE One-Way Switch
24110402 TOURAN/THOR BEYAZ KAPAK+MEK. IŞIK. ANAHTAR/ WHITE Illuminated One-Way Switch
24110403 TOURAN/THOR BEYAZ KAPAK+MEK. KOMİTATÖR/ WHITE Double One Way Switch (Commutator)
24110404 TOURAN/THOR BEYAZ KAPAK+MEK. IŞIKLI KOM. /WHITE Illuminated Double One Way Switch
24110466 TOURAN/THOR BEYAZ KAPAK+MEK. 3 LÜ ANAHTAR/ WHITE Triple Switch
24110407 TOURAN/THOR BEYAZ KAPAK+MEK. VAVIEN / WHITE Two Way Switch (Vavien)
24110452 TOURAN/THOR BEYAZ KAPAK+MEK. DİM.İşıklı Anahtar/ WHITE With Illuminated & Fuse (600 W)

Yer/ Place : İSTANBUL/ TÜRKİYE
Tarih/Date : 22.02.2022
Genel Müdür/ General Maneger
Aslan KARABULUT

**AB UYGUNLUK BEYANI
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

24120401 TOURAN/THOR KREM KAPAK+MEK. ANAHTAR / CREAM One-Way Switch
24120402 TOURAN/THOR KREM KAPAK+MEK. IŞIKLI ANAHTAR/ CREAM Illuminated One-Way Switch
24120403 TOURAN/THOR KREM KAPAK+MEK. KOMİTATÖR/ CREAM Double One Way Switch (Commutator)
24120404 TOURAN/THOR KREM KAPAK+MEK. IŞIKLI KOM./CREAM Illuminated Double One Way Switch
24120466 TOURAN/THOR KREM KAPAK+MEK. 3 LÜ ANAHTAR/ BLACK Switch
24120407 TOURAN/THOR KREM KAPAK+MEK. VAVIEN/ CREAM Two Way Switch (Vavien)
24120452 TOURAN/THOR KREM KAPAK+MEK. DİM Işıklı / CREAM With Illuminated & Fuse (600 W)

24110091TOURAN BEYAZ TEKLİ ÇERÇEVE	TOURAN WHITE One-Gang Frame Horizontal
24110092TOURAN BEYAZ İKİLİ ÇERÇEVE	TOURAN WHITE Two-Gang Frame Horizontal
24110093TOURAN BEYAZ ÜÇLÜ ÇERÇEVE	TOURAN WHITE Three-Gang Frame Horizontal
24110094TOURAN BEYAZ DÖRTLÜ ÇERÇEVE	TOURAN WHITE Four-Gang Frame Horizontal
24120091 TOURAN KREM TEKLİ ÇERÇEVE	TOURAN CREAM One-Gang Frame Horizontal
24120092 TOURAN KREM İKİLİ ÇERÇEVE	TOURAN CREAM Two-Gang Frame Horizontal
24120093 TOURAN KREM ÜÇLÜ ÇERÇEVE	TOURAN CREAM Three-Gang Frame Horizontal
24120094 TOURAN KREM DÖRTLÜ ÇERÇEVE	TOURAN CREAM Four-Gang Frame Horizontal

Bu uygunluk beyanı yalnız imalatçının sorumluluğu altında düzenlenir.

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Yukarda tanımlanan beyanın nesnesi, ilgili mevzuatlara uygundur.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation

2014/35/AB

Belirli Gerilim Sınırları için tasarlanan Elektrikli Ekipman ile ilgili Yönetmelik

2014/35/EU

Electrical equipment designed for use within certain voltage limits

Uygunluk beyanı ile ilgili uyumlaştırılmış standart referansları veya uygunluğu ilişkin diğer teknik şartnamelere ait referanslar:

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

RoHS Direktifi 2011/65/EU uygundur./ RoHS Directive 2011/65 / EU is suitable.

TSE 4915 EN 60669-1(2005-01) Anahtarlar- Ev ve Benzeri yerlerde kullanılan sabit elektrik tesisatları için Bölüm 1: Genel Özellikler

*Switches for household and similar fixed electrical installations
Part 1:General requirements*

Yer/ Place : İSTANBUL/ TÜRKİYE

Tarih/Date : 22.02.2022

Genel Müdür/ General Maneger

Aslan KARABULUT



**AB UYGUNLUK BEYANI
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

METAL KALIP .SAN. TİC. AŞ.

İstiklal Mah. Fevzi Çakmak Cad. No:31 Kıraç-Esenyurt-İstanbul/TÜRKİYE

Beyanın Nesnesi / Object of the Declaration ;
Ürünün Markası/ Product Brand : NILSON
Tip/ Type : Grup Prizler / Group Sockets

Seri Kodu-Mamülün Adı / Serial Number- Product Name

40130102	EARTHED MALE PLUG
40130103	EARTHED FEMALE PLUG
43130100	3 WAY SOCKET WITH CONNECTOR+EARTHING
43130102	3 WAY SOCKET WITH 2 Mt CABLE+EARTHING
43130103	3 WAY SOCKET WITH 3 Mt CABLE+EARTHING
43130105	3 WAY SOCKET WITH 5 Mt CABLE+EARTHING
43131103	3 WAY SOCKET WITH 3 Mt CABLE+EARTHING+SWITCH
44130000	4 WAY SOCKET WITH CONNECTOR
44130102	4 WAY SOCKET WITH 2 Mt CABLE+EARTHING
44130103	4 WAY SOCKET WITH 3 Mt CABLE+EARTHING
44130105	4 WAY SOCKET WITH 5 Mt CABLE+EARTHING
44131103	4 WAY SOCKET WITH 3 Mt CABLE+EARTHING+SWITCH
46130100	6 WAY SOCKET WITH CONNECTOR+EARTHING
46130102	6 WAY SOCKET WITH 2 Mt CABLE+EARTHING
46130103	6 WAY SOCKET WITH 3 Mt CABLE+EARTHING
46130105	6 WAY SOCKET WITH 5 Mt CABLE+EARTHING

Yer/ Place : İSTANBUL/ TÜRKİYE
Tarih/Date : .22.02.2022
Genel Müdür/ General Maneger
Aslan KARABULUT



AB UYGUNLUK BEYANI
EC DECLARATION OF CONFORMITY

Bu uygunluk beyanı yalnız imalatçının sorumluluğu altında düzenlenir.

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Yukarda tanımlanan beyanın nesnesi, ilgili mevzuatlara uygundur.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant union harmonisation legislation

2014/35/AB
2014/35/EU

Belirli Gerilim Sınırları için tasarlanan Elektrikli Ekipman ile ilgili Yönetmelik
Electrical equipment designed for use within certain voltage limits

Uygunluk beyanı ile ilgili uyumlaştırılmış standart referansları veya uygunluğu ilişkin diğer teknik şartnamelere ait referanslar:

References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

TSE IEC 60884-1

Ev ve Benzeri yerlerde kullanılan fiş ve prizler- Bölüm 1: Genel Özellikler
Plugs and socket-outlets for household and similar purposes
Part 1: General requirements

Yer/ Place : İSTANBUL/ TÜRKİYE
Tarih/Date : 22.02.2022
Genel Müdür/ General Manager
Aslan KARABULUT

**AB UYGUNLUK BEYANI
EC DECLARATION OF CONFORMITY****METAL KALIP .SAN. TİC. AŞ.****İstiklal Mah. Fevzi Çakmak Cad. No:31 Kıraç-Esenyurt-İstanbul/TÜRKİYE**

Beyanın Nesnesi / Object of the Declaration ;
Ürünün Markası/ Product Brand : **NILSON**
Tip/ Type : **Sıva Altı ve Sıva Üstü sigorta Kutusu/**
Flush Mount and Surface Mount Distribution Boxes
Seriler/Series : **Sigorta Kutusu /Distribution Boxes**
Seri Kodu-Mamülün Adı / Serial Number- Product Name

30331006	6 MODULES FLUSH MOUNT DISTRIBUTION BOX
30331102	2 MODULES FLUSH MOUNT DISTRIBUTION BOX
30331104	4 MODULES FLUSH MOUNT DISTRIBUTION BOX
30441001	1 SURFACE DISTRIBUTION BOX
30441002	1-2 SURFACE DISTRIBUTION BOX
30441003	3-4 SURFACE DISTRIBUTION BOX
30441006	6 MODULES SURFACE MOUNT DISTRIBUTION BOX
30441102	2 MODULES SURFACE MOUNT DISTRIBUTION BOX
30441104	4 MODULES SURFACE MOUNT DISTRIBUTION BOX
32661009	QUANTUM 9 MODULES FLUSH MOUNTED MCB BOX
32661012	QUANTUM 12 MODULES FLUSH MOUNTED MCB BOX
32661024	QUANTUM 24 MODULES FLUSH MOUNTED MCB BOX
32661036	QUANTUM 36 MODULES FLUSH MOUNTED MCB BOX
32881009	QUANTUM 9 MODULES SURFACE MOUNTED MCB BOX
32881012	QUANTUM 12 MODULES SURFACE MOUNTED MCB BOX
32881024	QUANTUM 24 MODULES SURFACE MOUNTED MCB BOX
32881036	QUANTUM 36 MODULES SURFACE MOUNTED MCB BOX

Yer/ Place : İSTANBUL/ TÜRKİYE
Tarih/Date : .22.02.2022
Genel Müdür/ General Maneger
Aslan KARABULUT

**AB UYGUNLUK BEYANI
EC DECLARATION OF CONFORMITY**

Bu uygunluk beyanı yalnız imalatçının sorumluluğu altında düzenlenir.

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Yukarda tanımlanan beyanın nesnesi, ilgili mevzuatlara uygundur.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant union harmonisation legislation:

2014/35/AB **Belirli Gerilim Sınırları için tasarlanan Elektrikli Ekipman ile ilgili Yönetmelik**
2014/35/EU *Electrical equipment designed for use within certain voltage limits*

Uygunluk beyanı ile ilgili uyumlaştırılmış standart referansları veya uygunluğu ilişkin diğer teknik şartnamelere ilişkin referanslar:

References to the relevant harmonised standard used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

TS EN 60670-1 (2005) **Kutular ve mahfazalar-Ev ve benzeri yerlerdeki sabit elektrik tesisatlarında kullanılan elektriksel amaçlı yardımcı donanım için-Bölüm 1: Genel kurallar**
Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installation - Part 1:General requirements

TS EN 60670-24 (2013) **Kutular ve mahfazalar-Ev ve benzeri yerlerdeki sabit elektrik tesisatlarında kullanılan elektriksel amaçlı yardımcı donanım için-Bölüm 24: Koruyucu Düzenler ve diğer güç dağıtan elektriksel donanımların muhafazaları için özel kurallar**
Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installation
- Part 24 : Particular requirements for enclosures for housing protective devices and other power dissipating electrical equipment

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-021-2021

TENCUIELI PE BAZĂ DE IPSOS PENTRU CONSTRUCȚII,
MOHOLIT, NOTA BENE, ORIZONT, FAUR GIPS START, SVG-100, MEȘTER FIX, FIX (adeziv).

Utilizare: La tencuirea pereților și plafoanelor la interiorul clădirilor.

Produs 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.

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 a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în:

SM SR EN 13279-1:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 17.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 16.05.2024, 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



**Ministerul Afacerilor Interne
AL REPUBLICII MOLDOVA**

**SERVICIUL PROTECȚIEI CIVILE ȘI
SITUAȚIILOR EXCEPȚIONALE**

CERTIFICAT

de apărare împotriva incendiilor la materiale de construcție și la construcții

seria CSI nr. 039-12 din 19.07.2012

Termen de valabilitate nelimitat

Solicitant „Firniss-com” SRL, mun. Chișinău, str. Ion Creangă 82/1, ap.59.

Scopul încercării – determinarea capacității termoizolante și pierderea integrității a metalului prelucrat cu material de ignifugare „Pirex-metal plus”, producător ЗАО „НИИ РОГНЕДА” Rusia.

Pentru încercări a fost prezentată o mostră de metal prelucrate cu material de ignifugare „Pirex-metal plus” cu grosimea stratului de protecție 1,35mm.

Prezentul certificat confirmă că metalul prelucrat cu material de ignifugare „Pirex-metal plus”, prezentat de „Firniss-com” SRL, mun. Chișinău, str. Ion Creangă 82/1, ap.59, conform prevederilor normelor ГОСТ-30247-94 “**КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования**” se referă la obiecte cu limita de rezistență la pierderea capacității termoizolante și pierderea integrității EI90 (cu grosimea învelișului de protecție 1,35 mm).

Domeniul de folosire conform „Normativului în Construcții. Protecția împotriva incendiilor a clădirilor și instalațiilor” NCM E. 03.02-2001.

Certificatul este eliberat în baza încercărilor efectuate la foc asupra mostrelor de metal prelucrat cu material de ignifugare „Pirex-metal plus” prezentate în Laboratorul Experimental Antiincendiar al DSP a SPC SE al MAI RM (procesul verbal nr. 39 din 19.07.2012).

Șeful Direcției salvatori și pompieri
Șeful adjunct SPC și SE
colonel al s/salvare



Certificat
corespunde
produsei

Anatol Viniciuc

Ex. I.Cojocaru
tel. 251-490

seria CSI nr.039-12



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **13 C001914-22**

Data emiterii: 07 februarie 2022 Valabil până la: 06 februarie 2023

CertMatCon

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD,

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

Emailuri, vopsele, lacuri dispersive în apă, marca comercială "DALI", "DALI-DECOR", "Acvatex", "Pirex", "Eurotex", conform Anexei - 32 poziții.

Contract Nr. 26-MD-FC din 01.12.2020 cu OOO "Рогнеда ТД", Federația Rusă.

Codul NCM
3209

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM GOST R 51691.2011 pct.5.3 tab.1 (ind.1-4, 6), pct.5.5 tab.3 (ind.1, 2, 3, 4, 5), pct. 5.3, 5.4, 9;
SM GOST R 52165.2010 pct.5.3.1 tab.1 (ind.1, 2, 3, 4), pct.5.3.2 tab.3 (ind.2), pct.5.4, 5.5, 10.1;
SM GOST R 52020:2003 pct.5.3.1 tab.1 (ind. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9), pct.5.4, 5.5, 10;
RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

OOO "Рогнеда ТД", Federația Rusă.

Codul țării
RU

SOLICITANT

"FIRNIS-COM" S.R.L.,
str. Ion Creangă, 82/1- 59, mun. Chișinău, Republica Moldova.

IDNO
1003600064789

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raportului de evaluare final Nr. 1099 din 04.02.2022, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Rapoartelor de încercări Nr.15/1, 15/2, 15/3 din 04.01.2022, Nr.188/1 din 15.10.2021, eliberate de LÎ al SRL "Aschim CÎ", mun. Chișinău, or. Durlăști, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003; Raportului de încercări Nr.089/13 din 28.01.2022, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadru "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 din 12.07.2021 valabil până la 11.07.2025, eliberat de CNA MOLDAC.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema 2, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare în domeniul nereglementat. Certificare benevolă. Contract de prestări servicii Nr. 59/2021 din 04.02.2022.

Seria V № 000750



Conducătorul OC

*Certificatul corespunde
originalului*



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



Anexă

Fila 1 File 2

la certificatul de conformitate
Nr. 13 C001914-22 din:

07 februarie 2022

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumire produs	Capacitate ambalaj
1	Tencuială decorativă "Zamșa", marca comercială "DALI-DECOR".	1.0, 2.5 kg
2	Lac decorativ Acvatex-Provance, marca comercială "Acvatex".	0.75, 2.5, 9.0 L
3	Lac dispersiv în apă pentru parchet Eurotex ECO, marca comercială "EUROTEX".	0.8, 2.2, 5.0 L
4	Ulei pentru terasă, marca comercială "ACVATEX".	0.75, 2.5 L.
5	Vopsea acrilică pentru tavane, marca comercială "DALI"	0.9, 2.5, 5.0, 9.0 L
6	Vopsea acrilică pentru odăi de copii și sufrangeră, marca comercială "DALI".	2.5, 5.0, 9.0 L
7	Vopsea lavabilă (latex) pentru încăperi cu umeditate sporită (baie și bucătărie), marca comercială "DALI".	0.9, 2.5, 5.0, 9.0 L
8	Vopsea acrilică pentru fașadă cu rezistență sporită, marca comercială "DALI".	5.0, 9.0 L
9	Vopsea acrilică "Base", marca comercială "DALI-DECOR".	0.9, 5.0 L
10	Vopsea "Cauciucată" (pentru acoperiș, jiglă, fațadă), marca comercială "DALI".	30, 6.0, 12.0 kg.
11	Coler, marca comercială "DALI".	250 ml.
12	Email acrilic pentru radiatoare, marca comercială "DALI".	1.0 kg.
13	Email pentru PVC, marca comercială "DALI".	1.0 kg
14	Tencuială decorativă "Veneza", marca comercială "DALI-DECOR".	7.0, 15.0 kg
15	Tencuială decorativă "Efect Mătase Umedă", marca comercială "DALI-DECOR".	2.5, 5.0, 6.0 kg
16	Tencuială decorativă "Marrakeș", marca comercială "DALI-DECOR".	3.0, 6.0 kg
17	Tencuială decorativă "Antică", marca comercială "DALI-DECOR".	15.0 kg
18	Vopsea decorativă "Factura", marca comercială "DALI-DECOR".	15.0, 30.0 kg.
19	Email pentru uși și ferestre, marca comercială "DALI".	1.0, 3.0 kg
20	Email alchidic pentru radiatoare, marca comercială "DALI".	0,5 L
21	Vopsea termospunantă ignifugă "Pirex-Metal Plus", "Pirx-Cablu Plus", marca comercială "Pirex".	25,0 kg
22	Lac aeril pentru piatră și cărămidă, marca comercială "Efect Umed", "DALI".	0.75, 9.0 L

Seria A № 001563



Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

Anexă

Fila File
2 2la certificatul de conformitate
Nr. 13 C001914-22 din:

07 februarie 2022

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumire produs	Capacitate ambalaj
23	Lac decorativ sidefat, marca comercială "DALI-DECOR".	1,0 kg
24	Lac "Crack Efect" (efect antic), marca comercială "DALI-DECOR".	1,0 kg
25	Lac acrilic "Fluid", marca comercială "DALI-DECOR".	0,9 kg
26	Ceară decorativă, marca comercială "DALI-DECOR"	1,0 kg
27	Pastă color, marca comercială "DALI".	100 gr.
28	Email pentru pardoseală, marca comercială "DALI"	0,8, 2,0, 9,0 L
29	Hirtie pentru tencuială decorativă "Dali-Decor"	840m.m *10ml
30	"Magic" email sidefat acrilic, marca comercială "DALI-DECOR"	0,25 L
31	Lac acril - siliconic pentru piatră și cărămidă, marca comercială "DALI".	1,0, 5,0, 10,0 L
32	Tencuială decorativă "Sahara", marca comercială "DALI-DECOR".	1,0, 3,0 kg

Seria A № 001564



Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CERTIFICATE

EU-Type examination – design type
according to 2014/68/EU, module B

TÜV AUSTRIA CZECH
spol. s r.o.
Zelený pruh 1560/99
140 02 Praha 4–Braník
E-mail:
pha@tuvaustralia.cz
<http://www.tuvaustralia.cz>

Manufacturer:	ALPENTA s.r.o., Piletická 486, Věkoše, 503 41 Hradec Králové
Pressure equipment:	Refrigeration equipment assemblies
Type series	EAC1-xxC(H,U,R,S) EAC2-xxC(H,U,R,S) EAC3-xxC(H,U,R,S) EAC4-xxC(H,U,R,S) EAC5-xxC(H,U,R,S) EAC6-xxC(H,U,R,S)
Operating data:	
Fluid / Fluid group	R410 or R134A / 2
Max. allowable pressure PS (bar):	44 (R410) 18 (R134A)
Max. allowable temperature TS (°C):	100
Volume (L):	10 - 80
Rated cooling capacity (kW):	20 - 400
Category:	I, II, III, IV

Notified Body 1735

Ing. František Kozubík

Mobile:
+420 724 024 711
E-mail:
kozubik@tuvaustralia.cz

Deputy for Manager

Ing. Roman Váleček
Mobile.:
+420 724 024 718
E-mail:
valecek@tuvaustralia.cz

The design type has been tested and it is confirmed that satisfy requirements of Directive 2014/68/EU, that is transposed by Government Order No. 219/2016 Coll., as amended, according to Act No. 90/2016 Coll., as amended.

Basis of the certificate: Inspection Report No.: 174e1/20/7.6-PED

A list of the relevant parts of the technical documentation and the conditions of validity is given in the design type examination report.

Certificate Registration No.: 1420/20/PED/B

Valid until: 21. 09. 2030

Prague: 21. 09. 2020



Branch Offices:
Praha,
Brno,
Ostrava,
Hradec Králové

Bank Connection:
Česká spořitelna, a.s.
404822/0800

IČ: 26427753
DIČ: CZ 26427753

Spis. zn.: C. 81469
Městský soud v Praze

On behalf of Notified Body Identification No. 1735: František Kozubík

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. __

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Adezivi pentru plăci ceramice, pe bază de ciment, marca comercială BAUKOL ALB UNIVERSAL
2. Tipul, lotul sau numărul de serie: Exemplu: 12004/ BAUKOL ALB UNIVERSAL/ C2
3. Fabricant: BICOMPLEX CONSTRUCT S.R.L., str. Varnița, 2/10, mun. Chișinău, Republica Moldova.
4. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului: Pentru plăcări la exterior și interioară.
5. Standard armonizat: SM EN 12004-1:2017
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții: Sistemul 4
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: CERTMATCON a efectuat controlul producției în fabrică, și a emis Certificatul Nr. CPF-109-2021
8. Performanța declarată

Parametru/Caracteristică	Performanță declarată	Specificații tehnice armonizate
Reacție la foc	Clasa F	SM EN 12004-1:2017
Timp deschis	0,623 N/mm ² AF-S	
Alunecarea	0,2 mm/T	
Rezistența inițială de aderență la tracțiune (adeziv/substrat)	2,035 N/mm ² AF-S	
Rezistența la tracțiune după acțiunea climei și îmbătrânirii termice (adeziv/substrat)	2,16 N/mm ² CF-S	
Rezistența la tracțiune după acțiunea apei/umidității (adeziv/substrat)	1,52 N/mm ² AF-S	
Rezistența la tracțiune după acțiunea ciclurilor de îngheț/dezghet – 25 cicluri (adeziv/substrat)	1,31 N/mm ² AF-S	
Substanțe periculoase	53,4 Bq/kg	RNI 06-5.3.35:2001, pct. 2.2

9. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța Declarată de la punctul 8.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Sef productie
(Numele, Funcția)

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. __

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Adezivi pentru plăci ceramice, pe bază de ciment, marca comercială BAUKOL GRANIT ȘI PORȚELAN
2. Tipul, lotul sau numărul de serie: Exemplu: 12004/ BAUKOL GRANIT ȘI PORȚELAN / CI
3. Fabricant: BICOMPLEX CONSTRUCT S.R.L., str. Varnița, 2/10, mun. Chișinău, Republica Moldova.
4. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului: Pentru plăcări la exterior și interior.
5. Standard armonizat: SM EN 12004-1:2017
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții: Sistemul 4
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: CERTMATCON a efectuat controlul producției în fabrică, și a emis Certificatul Nr. CPF-109-2021
8. Performanța declarată

Parametru/Caracteristică	Performanță declarată	Specificații tehnice armonizate
Reacție la foc	Clasa F	SM EN 12004-1:2017
Timp deschis	0,66 N/mm ² AF-S	
Alunecarea	0 mm/ T	
Rezistența inițială de aderență la tracțiune	1,28 N/mm ² AF-S	
Rezistența la tracțiune după acțiunea climei și îmbătrânirii termice	0,617 N/mm ² AF-S	
Rezistența la tracțiune după acțiunea apei/umidității	1,05 N/mm ² AF-S	
Rezistența la tracțiune după acțiunea ciclurilor de îngheț/dezghet	0,84 N/mm ² AF-S	
Substanțe periculoase	53,4 Bq/kg	RNI 06-5.3.35:2001, pct. 2.2

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța Declarată de la punctul 8.

Acastă declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Sef productie Muntean
(Numele, Funcția)

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. __

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Adezivi pentru plăci ceramice, pe bază de ciment, marca comercială BAUKOL UNIVERSAL
2. Tipul, lotul sau numărul de serie: Exemplu: 12004/ BAUKOL UNIVERSAL/ C1
3. Fabricant: BICOMPLEX CONSTRUCT S.R.L., str. Varnița, 2/10, mun. Chișinău, Republica Moldova.
4. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului: Pentru placări la exterior și interior.
5. Standard armonizat: SM EN 12004-1:2017
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții: Sistemul 4
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: CERTMATCON a efectuat controlul producției în fabrică, și a emis Certificatul Nr. CPF-109-2021
8. Performanța declarată

Parametru/Caracteristică	Performanță declarată	Specificații tehnice armonizate
Reacție la foc	Clasa F	SM EN 12004-1:2017
Timp deschis	0,623 N/mm ² AF-S	
Alunecarea	0,4 mm/T	
Rezistența inițială de aderență la tracțiune (adeziv/substrat)	1,88 N/mm ² AF-S	
Rezistența la tracțiune după acțiunea climei și îmbătrânirii termice (adeziv/substrat)	1,21 N/mm ² CF-S	
Rezistența la tracțiune după acțiunea apei/umidității (adeziv/substrat)	1,04 N/mm ² CF-A	
Rezistența la tracțiune după acțiunea ciclurilor de îngheț/dezghet – 25 cicluri (adeziv/substrat)	0,766 N/mm ² AF-S	
Substanțe periculoase	53,4 Bq/kg	RNI 06-5.3.35:2001, pct. 2.2

9. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța Declarată de la punctul 8.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Sef productie Munteanu
(Numele, Funcția)

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. __

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Adezivi pentru plăci ceramice, pe bază de ciment, marca comercială BAUKOL EXTRA
2. Tipul, lotul sau numărul de serie: Exemplu: 12004/ BAUKOL EXTRA/ C 1
3. Fabricant: BICOMPLEX CONSTRUCT S.R.L., str. Varnița, 2/10, mun. Chișinău, Republica Moldova.
4. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului: Pentru placări la exterior și interior.
5. Standard armonizat: SM EN 12004-1:2017
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții: Sistemul 4
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: CERTMATCON a efectuat controlul producției în fabrică, și a emis Certificatul Nr. CPF-109-2021
8. Performanța declarată

Parametru/Caracteristică	Performanță declarată	Specificații tehnice armonizate
Reacție la foc	Clasa F	SM EN 12004-1:2017
Timp deschis	0,64 N/mm ² AF-S	
Alunecarea	1,2 mm	
Alunecarea	1,2 mm	
Rezistența inițială de aderență la tracțiune	2,18 N/mm ² CF-A	
Rezistența la tracțiune după acțiunea climei și îmbătrânirii termice	0,68 N/mm ² CF-S	
Rezistența la tracțiune după acțiunea apei/umidității	1,23 N/mm ² SF-A	
Rezistența la tracțiune după acțiunea ciclurilor de îngheț/dezghet	1,366 N/mm ² AF-S	
Substanțe periculoase	53,4 Bq/kg	RNI 06-5.3.35:2001, pct. 2.2

9. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 8.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Sef productie Murteanu
(Numele, Funcția)



Organism Certificare Produse CERTMATCON
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CPF-109-2021

Pentru:

Adezivi pentru plăci ceramice
realizate industrial pe bază de ciment,
pentru placări la exterior și interior.
BAUKOL EXTRA, BAUKOL GRANIT ȘI PORȚELAN,
BAUKOL UNIVERSAL, BAUKOL ALB UNIVERSAL

Prođuși de:

"BICOMPLEX CONSTRUCT" S.R.L.,
str. Varnița, 2/10, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție: str. Varnița, 2/10, 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 EN 12004-1:2017

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 25.02.2021 și va rămâne valabil până la data de 24.02.2024, 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

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



CertMatCon

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002185-23

Data emiterii: 27 februarie 2023

Valabil pînă la: 26 februarie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Plăci și elemente decorative ceramice presate prin metoda semiuscată,
pentru placarea la interior și exterior a pardoselilor și pereților.
-grupa Blb $0,5 \leq Eb \leq 3 \%$.

Codul NCM
6907
6908

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM EN 14411:2017 pct. 5.2 tab. 2 Anexa A, pct. A1-A5, pct. 6,
Anexa B tab. 2, pct. B1, B6, B8, pct. 8.

PRODUCĂTOR

ЧАО "Харьковский плиточный завод", Ucraina.

Codul țării
UA

SOLICITANT

"BICOMPLEX-CONSTRUCT" SRL,
str. Varnița, 2/10, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO
1008600044793

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 126 din 27.02.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău,
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 186/6 din 10.02.2023, eliberat de
Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CİEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău,
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. 07 din 21.02.2023, eliberat de "CIPC Incerc Test" SRL, mun.
Chișinău, str. Varnița, 16/1.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificare voluntară. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare
ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare.

Contract de prestări servicii Nr. 66/2019 din 03.05.2019.

Seria V N: 000989



Conducătorul OC

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
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





SERAMIKSAN TURGUTLU SERAMIK SAN. VE TIC. A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 45401 Turgutlu / Maaşa / TURKEY
Tel: +90 236 313 96 13 Fax: +90 236 313 77 64
www.seramiksan.com.tr info@seramiksan.com.tr

Declarație de performanță Nr: CPRDoP/PT-001

1. Identificare produs

Plăci ceramice presate prin metoda uscată, cu absorbție de apă redusă $E \leq 0,5\%$, grupa BI_a (EN 14411 Anexa G)

2. Utilizare (ări) prevăzută (e)

Pentru pardoseli interioare și exterioare

3. Denumire și date de contact ale producătorului

SERAMIKSAN TURGUTLU SERAMIK SAN. VE TIC. A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 45401 Turgutlu / Maaşa / TURKEY
Tel: +90 236 313 96 13 Fax: +90 236 313 77 64
www.seramiksan.com.tr info@seramiksan.com.tr

4. Sistem sau sisteme de verificare a constanței performanței a produselor pentru construcție

Sistemul 4

5. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificații tehnice armonizate
Reacția la foc	A1fl	EN 14411:2013
Eliberarea substanțelor periculoase pentru: - Cadmiu - Plumb	NPD	
Forța de rupere	grosimea $\geq 7,5$ mm min. S:1300 N grosimea $< 7,5$ mm min. S:700 N	
Alunecarea	Valoarea de alunecare apare pe cataloage și pe site-ul web	
Simțul atingerii	NPD	
Forța de legare / aderența pentru	Adezivi pe bază de ciment, tip C2 Min. 1N/mm ²	
Rezistența la șoc termic	Îndeplinește	
Durabilitate pentru: - aplicații interne - aplicații externe: rezistență la îngheț- dezgheț	Îndeplinește	

Performanțele produsului specificate în pct. 1 sunt în concordanță cu lista de performanțe declarate în pct. 5. Această declarație de performanță este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat la punctul 3.

Engin AKGUN
Manager de asigurare a calității



Documentul este tradus integral de către BICOMPLEX CONSTRUCT SRL.

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerintelor standardului armonizat SM EN 14411:2017, în conformitate cu Ordinul 380 din 31.07.2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017.

Standardul SM EN 14411:2017 (https://shop.standard.md/ro/standard_details/380669) este identic cu standardul introdus în Declarația de performanță Nr. CPRDoP/PT-001 în original. Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova. (https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile):

Hotărîre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;

Legea 235 in 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Înregistrat:

Nr. 002 din 06.07.2020

la

OC CERTMATCON



Documentul este tradus integral de către BICOMPLEX CONSTRUCT SRL.

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CONTROLCONSTRUCT”
CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr - 044 11 A000817-21

Data emiterii:

08 februarie 2021

Valabil pînă la: 07 februarie 2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-044

OC "CONTROLCONSTRUCT" S.R.L.

MD-3121, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170 tel.: (231) 9-36-25

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

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;

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 13279-1:2010 « Ipsos și tencuiel pe bază de ipsos»,p.5.4,tabl.3,tabl.4.

Reglementarea Tehnică în baza HG RM Nr. 913 din 25.07.2016, RNI 06.5.3.35

PRODUCĂTOR

ÎCS "KNAUF-GIPS" SRL

MD-3100, m. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178

SOLICITANT

ÎCS "KNAUF-GIPS" SRL

MD-3100, m. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare Nr. 671 din 25.01.2021 OC "Controlconstruct" S.R.L.

Certificat de acreditare Nr. OCpr - 044 din 23.10.2017 data expirării 22.10.2021

Raportului de încercări Nr.1-13 din 01.02.2021 LÎ ÎCS "KNAUF-GIPS" S.R.L.

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 026 din 12.03.2001 data expirării 06.08.2024

Raportului de încercări Nr.0344-A din27.01.2021 LÎ ÎS "CMAC" m. Chișinău

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 086 din 28.07.1993 data expirării 03.09.2024

Raportul rezultatelor evaluării nr. 671 din 04.02.2021

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul de certificare 2+ Produs în serie Dosar nr. 671

Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată pe an de către OC "Controlconstruct" SRL

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat



Conducătorul organismului
de certificare

Motilica V.

Womus Cepus *Stelus* *Stavrop*

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de organismul de certificare „Controlconstruct”

Codul NM MD
2520

Codul țării
MD

Codul IDNO
100260005588

001807

Seria B 000817

CERTIFICAT DE INREGISTRARE

Acest certificat confirma faptul că sistemul de management al

"GREEN ENGINEERING" SRL

MD-2001, str. Lev Tolstoi, 24/1, ap. (of.) 276, mun. Chișinău,
Republica Moldova & str. Odesa 14, mun. Chișinău, Republica Moldova

a fost auditat și aprobat de către
Quay Audit UK Ltd pentru următorul standard de management :

ISO 9001:2015



Sistemul de management aprobat se aplică pentru următoarele domenii de activitate:

Lucrări de construcții rezidențiale și nerezidențiale. Lucrări de demolare
a construcțiilor și pregătire a terenurilor. Lucrări de instalații electrice,
automatizare, semnalizare. Lucrări de finisare.

Acest certificat se aplica pentru acele domenii de activitate descrise
în Codurile NACE(CAEN) enumerate mai jos, recunoscute internațional:

4120, 4311, 4312, 4321, seria 433

Aprobat initial la **8 Iunie 2020**
Certificare initiala la **8 Iunie 2020**
Certificatul expira la **8 Iunie 2023**
Numarul certificatului **4156956**



În numele **Quay Audit UK Limited**



www.ascb.com



www.global-accreditation.org



www.irqao.com

Acesta este un certificat acreditat și autorizat pentru emisie de către Accreditation Service for Certifying Bodies (Europe) Limited, evaluat de către Quay Audit UK Limited în conformitate cu ISO 17021:2006 "Evaluarea conformității. Cerințe pentru organisme care efectuează audit și certificare de sisteme de management". Acest certificat este valabil numai atunci când este înscris în registrul International Register of Quality Assessed Organisations www.irqao.com

Grove House 8 St. Julian's Friars Shrewsbury Shropshire SY1 1XL | (44)1743 351677 | post@quayaudit.co.uk | www.quayaudit.co.uk

QuayAudit

CERTIFICAT DE INREGISTRARE

Acest certificat confirma faptul că sistemul de management al

"GREEN ENGINEERING" SRL

MD-2001, str. Lev Tolstoi, 24/1, ap. (of.) 276, mun. Chișinău,
Republica Moldova & str. Odesa 14, mun. Chișinău, Republica Moldova

a fost auditat și aprobat de către
Quay Audit UK Ltd pentru următorul standard de management :

ISO 14001:2015



Sistemul de management aprobat se aplică pentru următoarele domenii de activitate:

Lucrări de construcții rezidențiale și nerezidențiale. Lucrări de demolare
a construcțiilor și pregătire a terenurilor. Lucrări de instalații electrice,
automatizare, semnalizare. Lucrări de finisare.

Acest certificat se aplica pentru acele domenii de activitate descrise
în Codurile NACE(CAEN) enumerate mai jos, recunoscute internațional:

4120, 4311, 4312, 4321, seria 433

Aprobat initial la **8 Iunie 2020**
Certificare initiala la **8 Iunie 2020**
Certificatul expira la **8 Iunie 2023**
Numarul certificatului **4156957**



În numele **Quay Audit UK Limited**



www.ascb.com



www.global-accreditation.org



www.irqao.com

Acesta este un certificate acreditat și autorizat pentru emitere de către Accreditation Service for Certifying Bodies (Europe) Limited, evaluat de către Quay Audit UK Limited în conformitate cu ISO 17021:2006 "Evaluarea conformității. Cerințe pentru organisme care efectuează audit și certificare de sisteme de management". Acest certificat este valabil numai atunci când este înscris în registrul International Register of Quality Assessed Organisations: www.irqao.com

Grove House 8 St. Julian's Friars Shrewsbury Shropshire SY1 1XL | (44)1743 351677 | post@quayaudit.co.uk | www.quayaudit.co.uk

QuayAudit

CERTIFICAT DE INREGISTRARE

Acest certificat confirma faptul că sistemul de management al

"GREEN ENGINEERING" SRL

MD-2001, str. Lev Tolstoi, 24/1, ap. (of.) 276, mun. Chișinău,
Republica Moldova & str. Odesa 14, mun. Chișinău, Republica Moldova

a fost auditat și aprobat de către
Quay Audit UK Ltd pentru următorul standard de management :

ISO 45001:2018



Sistemul de management aprobat se aplică pentru următoarele domenii de activitate:

Lucrări de construcții rezidențiale și nerezidențiale. Lucrări de demolare
a construcțiilor și pregătire a terenurilor. Lucrări de instalații electrice,
automatizare, semnalizare. Lucrări de finisare.

Acest certificat se aplica pentru acele domenii de activitate descrise
în Codurile NACE(CAEN) enumerate mai jos, recunoscute internațional:

4120, 4311, 4312, 4321, seria 433

Aprobat initial la **8 Iunie 2020**
Certificare initiala la **8 Iunie 2020**
Certificatul expira la **8 Iunie 2023**
Numarul certificatului **4156958**



În numele **Quay Audit UK Limited**



www.ascb.com



www.global-accreditation.org



www.irqao.com

Acesta este un certificate acreditat si autorizat pentru emitere de catre Accreditation Service for Certifying Bodies (Europe) Limited, evaluat de catre Quay Audit UK Limited in conformitate cu ISO 17021:2006 'Evaluarea conformitatii. Cerinte pentru organisme care efectueaza audit si certificare de sisteme de management'. Acest certificat este valabil numai atunci cand este inscris in registrul International Register of Quality Assessed Organisations: www.irqao.com

Grove House 8 St. Julian's Friars Shrewsbury Shropshire SY1 1XL | (44)1743 351677 | post@quayaudit.co.uk | www.quayaudit.co.uk