

2344

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 / Медицинская документация  
FORMULAR / Форма №. 305-2 е.  
APROBAT DE MS al RM / Утверждена МЗ РМ №. 828  
от 31.10.11.  
Centrul de încercări de laborator acreditat de către Centrul  
Național de Acreditare din Republica Moldova / MOLDA  
Испытательный лабораторный центр аккредитованный  
Национальным Аккредитационным Центром РМ / MOLDA  
Certificat nr. П-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2026

**AVIZ SANITAR**  
**PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-14957/2022**

*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, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования*

**GRUND: universal "Supraton Extra", cu penetrare profundă "Tuffuhgputh", antifungie "Supraton Lux Biocid", "Supraton", siliconic cu penetrare profundă "Silicon Grund"**

**sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствующим санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов))**

**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 происхождения**

„SUPRATEN” SA, Republica Moldova

**Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения**

SUPRATEN S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str-la 2 Petricani, 84, bloc. cap. 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, raport a încercărilor de laborator nr.51000315 din 01.08.2022*

*(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исследований)*

**Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:**

**Parametrii (factorii) / показатели (факторы)**

conform raportului încercărilor de laborator nr.51000315 din 01.08.2022

**Normativul sanitar / санитарный норматив**

**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**

**Nicolae Jelamschi**

Digitally signed by Jelamschi Nicolae  
Date: 2022.08.03 13:47:12 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



### DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. \_\_\_\_

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Tencuială pe bază de ipsos,  
marca comercială BAUKOL ECO FLEX

2. Tipul, lotul sau numărul de serie:

Exemplu: 13279/ BAUKOL ECO FLEX/ B2

3. Fabricant:

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

4. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului:

Tencuirea pereților și plafoanelor la interiorul clădirilor.

5. Standard armonizat:

SM SR EN 13279-1:2010

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-108-2021

8. Performanța declarată

Parametru/Caracteristică	Performanță declarată	Specificații tehnice armonizate
Reacție la foc	Clasa F	SM SR EN 13279-1:2010
Proprietăți acustice	NPD	
Tipul de tencuială	B2 - pe bază de ipsos pentru construcții	
Timpul de priză inițial	57 min	
Rezistența la încovoiere	1,18 N/mm <sup>2</sup>	
Rezistența la compresiune	2,06 N/mm <sup>2</sup>	
Rezistența la aderență	0,57 N/mm <sup>2</sup>	RNI 06-5.3.35:2001, pct. 2.2
Substanțe periculoase	26,3 Bq/kg	

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:

\_\_\_\_\_  
(Numele, Funcția)

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. \_\_

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Adeziivi 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 <sup>2</sup> AF-S	
Alunecarea	1,2 mm	
Alunecarea	1,2 mm	
Rezistența inițială de aderență la tracțiune	2,18 N/mm <sup>2</sup> CF-A	
Rezistența la tracțiune după acțiunea climei și îmbătrânirii termice	0,68 N/mm <sup>2</sup> CF-S	
Rezistența la tracțiune după acțiunea apei/umidității	1,23 N/mm <sup>2</sup> SF-A	
Rezistența la tracțiune după acțiunea ciclurilor de îngheț/dezghet	1,366 N/mm <sup>2</sup> AF-S	
Substanțe periculoase	53,4 Bq/kg	

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:

(Numele, Funcția)

### DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. \_\_

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

2. Tipul, lotul sau numărul de serie:

3. Fabricant:

4. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului:

5. Standard armonizat:

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:

7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

Mortar pentru tencuire și zidărie,

marca comercială BAUKOL MORTAR UNIVERSAL

Exemplu: 998-1/ 998-2/ BAUKOL MORTAR UNIVERSAL/ CS IV/ W1

BICOMPLEX CONSTRUCT S.R.L.,

str. Varnița, 2/10, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Utilizare exterioară și interioară la pereți, plafoane, stâlpi, coloane și pereți despărțitori.

SM EN 998-1:2017

SM EN 998-2:2017

Sistemul 4

CERTMATCON a efectuat controlul producției în fabrică, și a emis Certificatul Nr. CPF-107-2021

### 8. Performanța declarată

Parametru/Caracteristică	Performanță declarată	Specificații tehnice armonizate
Reacție la foc	Clasa F	SM EN 998-1:2017 SM EN 998-2:2017
Densitatea aparentă în stare uscată	1630 kg/m <sup>3</sup>	SM EN 998-2:2017
Absorbția de apă	0,347 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )	SM EN 998-2:2017
Rezistența la compresiune	Clasa W <sub>c</sub> 1 11,7 N/mm <sup>2</sup>	SM EN 998-1:2017
Rezistența la compresiune	CS IV 11,7 N/mm <sup>2</sup>	SM EN 998-2:2017
Rezistența la încovoiere	M10 1,212 N/mm <sup>2</sup>	SM EN 998-1:2017
Rezistența la forfecare	0,252 N/mm <sup>2</sup>	SM EN 998-2:2017
Permeabilitatea la apă după cicluri de schimbări de mediu	NPD	SM EN 998-1:2017 SM EN 998-2:2017
Permeabilitatea la vaporii de apă, valoare tabelară	15/35	SM EN 998-1:2017 SM EN 998-2:2017
Aderența	0,721 N/mm <sup>2</sup> / AF	SM EN 998-1:2017
Aderența după cicluri de schimbări de mediu	NPD	SM EN 998-1:2017 SM EN 998-2:2017
Conductivitatea termică, valoare tabelară	0,61 W/(m*K)	SM EN 998-1:2017 SM EN 998-2:2017
Durabilitate (îngheț-dezghet) 25 cicluri	0,37 N/mm <sup>2</sup> / AF	SM EN 998-1:2017
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:

(Numele, Funcția)

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) :		<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 -175	
Consistența normală a pastei de ciment (%)	23.5 - 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.

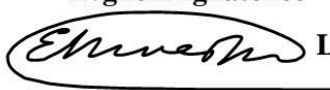
Termenul de valabilitate indicat mai sus se garanteaza de catre producator cu conditia respectarii instructiunilor de transportare si depozitare ale cimenturilor prevazute in reglementarile in vigoare.

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

**Director Uzina**  
**Sergiu Bobu**



**Manager Calitate**  
**Evgheni Ignatenco**



La: 16.06.2021



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **13 C002118-22**

Data emiterii: 22 noiembrie 2022 Valabil pînă la: 21 noiembrie 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](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

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

Articole liniare profilate (plintă, praguri, colțar, glaf)  
și accesorii din clorură de polivinil (PVC).

Codul NCM
3916
3925

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :  
RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

## PRODUCĂTOR

ООО "ПК ПластПрофиль", Federația Rusă.

Codul țării
RU

## SOLICITANT

"VALSTARK GRUP" S.R.L., str. Ghiocelilor, 2 ap. 85, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Codul IDNO
1014600019477

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1268 din 21.11.2022, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 162/4 din 17.11.2022, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Ferdeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă 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 livrat, conform legislației în vigoare. Domeniul nereglementat. Certificare voluntară. Contract de prestări servicii Nr. 934 din 26.03.2018.

Seria V № 000912



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](http://www.certmatcon.md)  
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației








SC CARMEOUSE HOLDING SRL

Sr. Carierei, Nr. 127 A, 500052 Bragov, Romania  
Reg. Com. 108/2938/13.12.2004; CUI RO 15379680/18.04.2003  
Capital social subscris si varsat : 10.477.550 RON  
Cont RON : ROS21INGB0009008192288938 ING Brasov  
Tel.: 0268 516841; Fax: 0268 516830; e-mail: office@carmeuse.ro

  
**CARMEUSE**

**DECLARATIA DE PERFORMANTA**

Nr. DP-06

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:  
VAR CALOC HIDRATAT CL 80-S (SuperCalco M)

2. Utilizari preconizate:  
Prepararea mortarelor de zidarie, tencuieli interioare si exterioare si producerea altor produse pentru constructii si alte aplicatii de inginerie civila.

3. Fabricant:  
SC Carmeuse Holding SRL  
Punct de lucru: Valea Mare Pravai, Campulung 117805 Jud. Arges

4. Sistemul de evaluare si verificare a constantelor performantei:  
Sistem Z4

5. Standard armonizat:  
SR EN 459-1:2011  
Organism notificat: AERODQ SA – numar de identificare 1840

6. Performanta declarata:

Caracteristicile esentiale	Performanta declarata	Specificatia tehnica armonizata
CaO + MgO, %	min. 80	SR EN 459-1:2011
Var liber - Ca(OH) <sub>2</sub> av, %	min. 65	
MgO, %	max 5	
CO <sub>2</sub> , %	max. 15	
SO <sub>3</sub> , %	max. 2	
Finete: -rest pe 0,2 mm, %	max. 2	
-rest pe 0,09 mm, %	max. 7	
Apa libera, %	max. 2	
Stabilitate, mm	max. 20	
Penetrare, mm	10-50	
Contiut de aer, %	max. 12	


Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate.  
Acesta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Director Calitate, Gabriel Viridan  
in Punctul de lucru Valea Mare-Pravai  
la data de 03.01.2019





 1840	
SC Carmeuse Holding SRL	
Punct de lucru: Valea Mare Pravai, Campulung 117805 Jud. Arges	
07	
1840-CR-97/555/EC/0117-07	
DP-06	
SR EN 459-1:2011	
Var calic hidratat CL 80-S (SuperCalco M)	
Prepararea mortarelor de zidarie, tencuieli interioare si exterioare si producerea altor produse pentru constructii si alte aplicatii de inginerie civila.	
Performanta declarata pe niveluri sau clase este definita in indicatiul din denumirea standard a varului pentru constructii	

29.11.2020



com. Bubuieci  
str. Gospodarilor 3a

SC  
**DANVLADOR**  
SRL

tel. (022) 42-08-26  
tel. (022) 41-58-42

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Împreună cu noi în viitor !

Nr. 40 din 05.09. 2022

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip:**
2. **Tipul produsului:** Elemente pentru zidărie de beton cu agregate
3. **Utilizarea preconizată:** în zidărie de fațadă sau expusă în aplicații de zidărie structurală sau nestructurală la clădiri și lucrări de inginerie civilă
4. **Fabricant:** "DANVLADOR" S.R.L., str. Boris Glavan, 9, com. Bubuieci, Republica Moldova.
5. **Locul fabricării:** str. Gospodarilor, 3A, mun. Chișinău, Republica Moldova.
6. **Sistem de certificare:** 2+



OC CERTMATCON a efectuat Controlul Producției în Fabrică și a emis certificat cu Nr.  
CPF-174-2020

### 7. Performanța declarată:

Caracteristici	Performanța	Specificație tehnică armonizată
<b>Dimensiuni, mm</b>	390×190×190	SM EN 771-3+A1:2016
<b>Configurație</b>		
<b>Clasă de toleranță dimensională</b>	D2	
<b>Densitate aparentă în stare uscată, kg/m<sup>3</sup></b>	1435,0	
<b>Rezistența la compresiune, MPa</b>	5,18	
<b>Proprietăți termice, W/mK</b>	0,45	
<b>Rezistența de aderență la forfecare, N/mm<sup>2</sup></b>	0,18	
<b>Durabilitate (rezistența )</b>		
- Pierdere de masa, %	2,5	
- Pierdere de rezistență, %	2,1	
<b>Substanțe periculoase:</b>		RNI 06-5.3.35:2001 p. 2.2
- Emisii radioactive	Nu conține	

8. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Numele, Prenumele, Funcția



SERAMIKSAN TURGUTLU SERAMIK SAN. VE TIC. A.Ş.  
Organize Sanayi Bölgesi 45401 Turgutlu / Masisa / 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<sub>a</sub> (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 / Masisa / 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

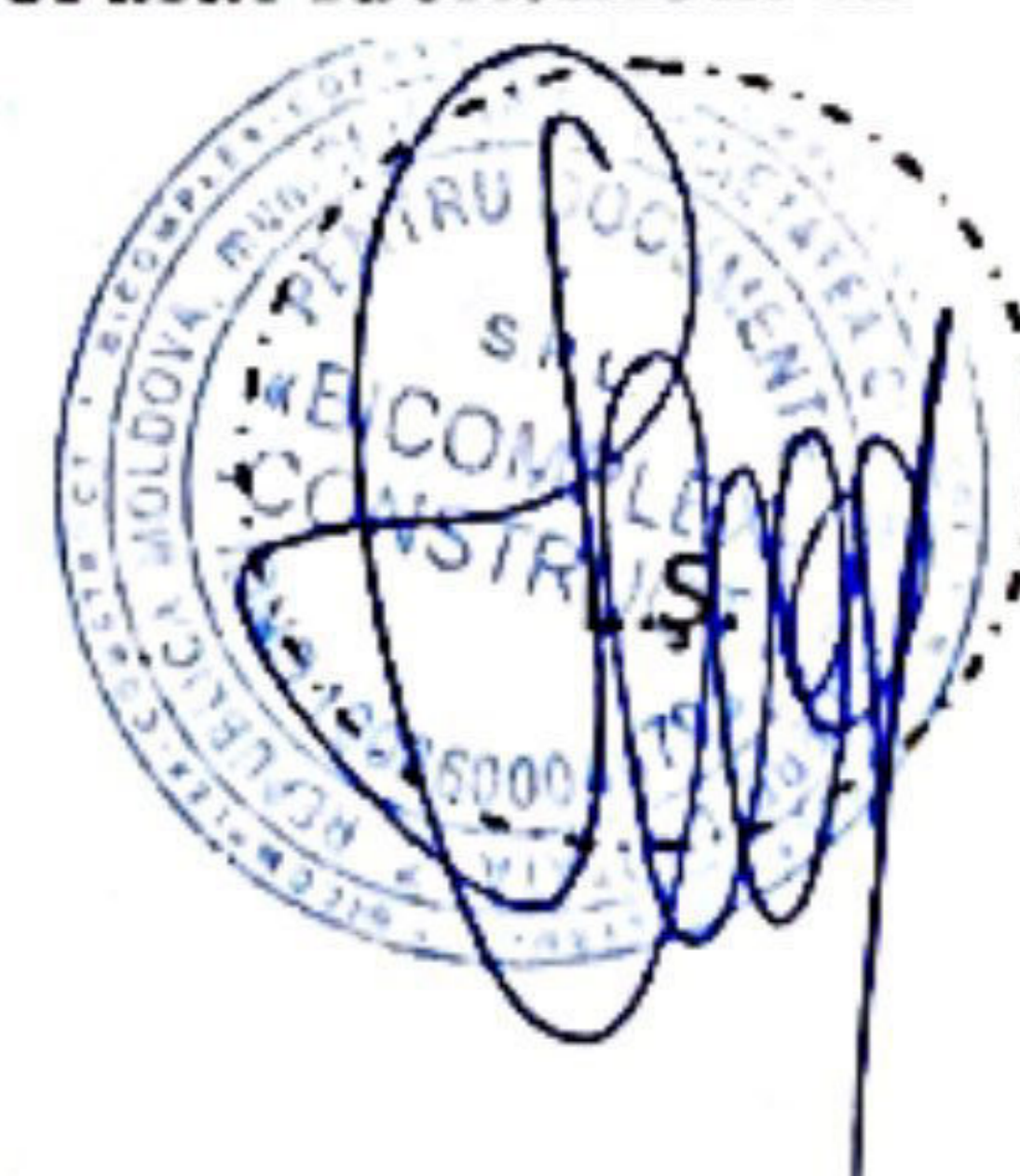
Caracteristici esențiale	Performanță	Specificații tehnice armonizate
Reacția la foc	A1fl	EN 14411:2013
Eliberarea substanțelor periculoase pentru: - Cadmiu - Plumb	NPD	
Forța de rupere	grosimea $\geq 7,5\text{mm}$ min. S:1300 N grosimea $< 7,5\text{mm}$ min. S:700 N	
Alunecarea	Valoarea de alunecare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

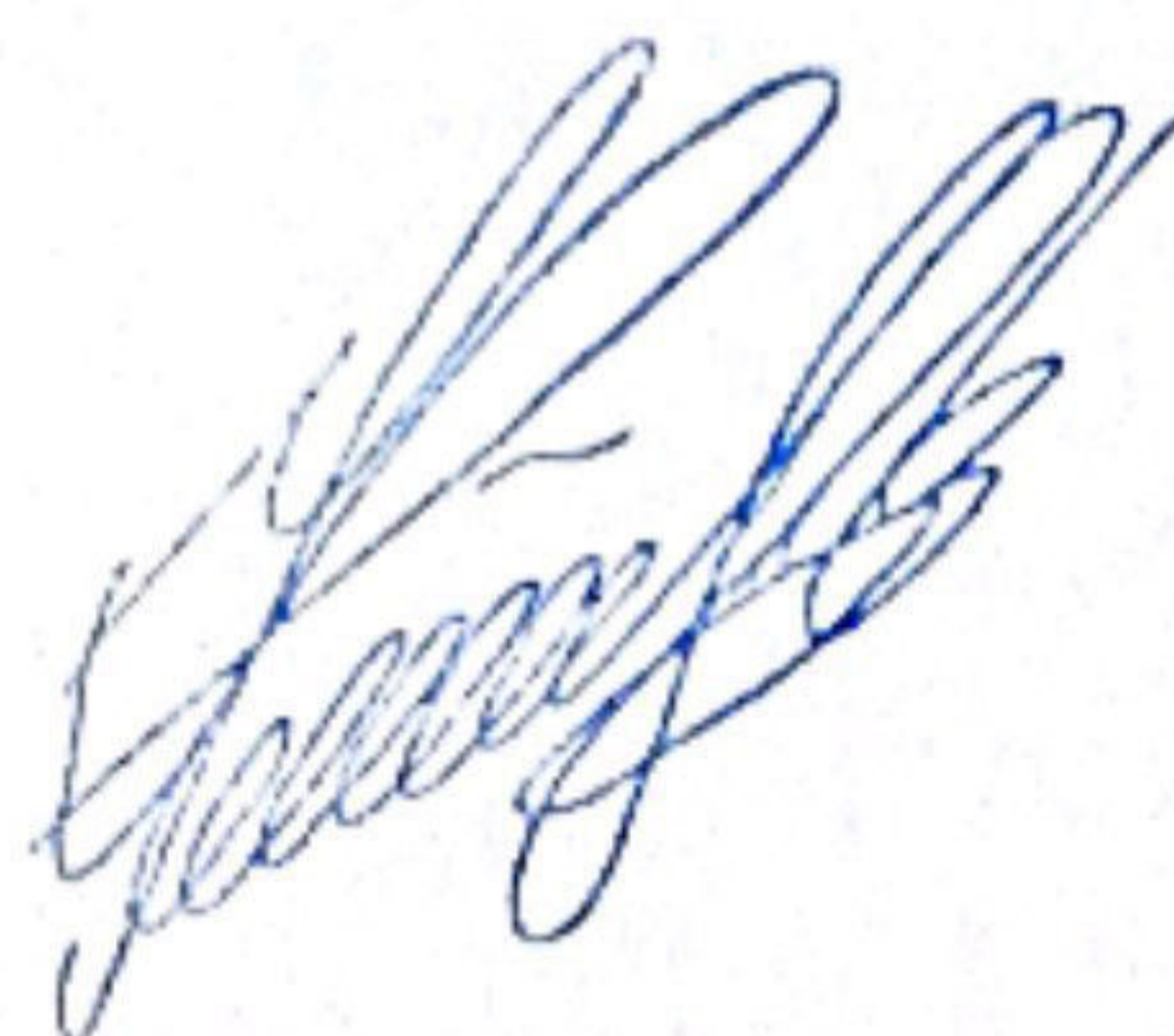
---

**Înregistrat:**

**Nr. 002 din 06.07.2020**

la

**OC CERTMATCON**



## Declarație de conformitate nr 188

1. Introdusiv pentru marketing

**ATLAS Sp. z o.o.**

str. Świętej Teresy 105} 91-222 Łódź

2. Denumirea produsului

**ATLAS CHIT**

**EN 13888:2009 CG 2 W A**

3. Clasificarea statistică a produsului

**PKWiU 23.64.10.0**

4. Scopul și domeniul de folosire

**ATLAS CHIT** este un mortar de ciment pentru chituri cu rezistență mare la abraziune și absorbție redusă a apei} proiectată pentru umplerea rosturilor între plăci ceramice în interiorul și din exteriorul obiectelor. Informații detaliate despre utilizarea produsului pot fi găsite în fișa tehnică.

5. Specificații tehnice

**Norma Poloneză PN-EN 13888:2010**

**Mortare pentru chitirea plăcilor ceramice Cerințe, evaluare a conformității, clasificare și notare**

6. Caracteristici tehnice declarate ale tipului de produs

Nr.ord.	Caracteristică tehnică	Valoarea declarată
1.	Rezistent la abraziune	$\leq 1000 \text{ mm}^3$
2.	Rezistență flexibilă după depozitare în condiții uscate	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$
3.	Rezistența flexivă după ciclurile de îngheț și dezghețare	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$
4.	Rezistență compresivă după păstrare în condiții de uscare	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
5.	Rezistența compresivă după cicluri de îngheț și dezgheț 1	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
6.	Contractii	$\leq 2 \text{ mm/m}$
7.	Absorbția apei după 30 de min	$\leq 52\text{g}$
8.	Absorbția apei după 240 de min	$\leq 5\text{g}$

**Declar cu întreaga responsabilitate că produsul de construcție este în conformitate cu specificațiile tehnice indicate în punctul. 5.**

Locul și data emiterii

Łódź 4.01.2016

Numele, prenumele și semnătura persoanei autorizate

ATLAS sp. z o.o.

Directorul de calitate

Tomasz Sroczyński

## SUPRATEN SA

MD-2059, mun. Chişinău  
str. Petricani, 84  
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08  
Tel/fax: +373 22 31-70-40  
e-mail: [office@supraten.md](mailto:office@supraten.md)  
[www.supraten.md](http://www.supraten.md)

### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. DC 39/24.05.2022

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Grund universal – **SUPRATON EXTRA**

2. Utilizarea preconizată:

Grundul universal **SUPRATON EXTRA** se utilizează în interiorul și exteriorul clădirilor înainte de tencuire, acoperire cu plăci ceramice, nivelare, tapetare, vopsire, etc. Se recomandă pentru amorsarea suprafețelor suport cu nivel sporit de absorbție: tencuieli pe bază de ciment cu var, beton ușor, piatră de calcar, fortan, cărămidă, gips-carton, tencuieli pe bază de ipsos, gleturi și etc.

3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

"**SUPRATEN**" S.A., Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani 84.  
InfoLine: +373 22 268 000, e-mail: [call\\_center@supraten.md](mailto:call_center@supraten.md), website: [supraten.md](http://supraten.md)

4. Numele și adresa reprezentantului autorizat: *nu este cazul*

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

**SF 38622974-002:2010** Materiale dispersive în apă pentru finisaje

6. Performanța produsului:

Nr.	Caracteristică	UM	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)	Executor
Determinări pe probe acoperite cu grund universal SUPRATON EXTRA						
1	Aspectul	vizual	SM SR EN ISO 1513:2013	aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	aspectul exterior a suprafeței este omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	LÎ al "SUPRATEN" S.A.
2	Fracția masică a substanțelor nevolatile	%	SM EN ISO 3251:2019	minim 5,8 %	8,28	
3	pH		SM EN ISO 789-9:2019	7,0-9,0	9,04	
4	Rezistența peliculei la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C	h	EN ISO 2812-2:2019	după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței trebuie să fie fără schimbări în comparație cu mostra standard	după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței este fără schimbări în comparație cu mostra standard	S.C. OMNITEST Laborator SA, București, România
5	Determinarea conținutului de compuși organici volatili (COV)	g/l	SR EN ISO 11890-2:2010	Nu mai mult de 30	0,55	

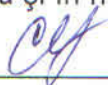
7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole,9 , tel: +373 22 479 072, e-mail: oxana.ciloci@supraten.md

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 9

la 24 mai 2022

## SUPRATEN SA

MD-2059, mun. Chişinău  
str. Petricani, 84  
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08  
Tel/fax: +373 22 31-70-40  
e-mail: [office@supraten.md](mailto:office@supraten.md)  
[www.supraten.md](http://www.supraten.md)

### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. DC 31/24.05.2022

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Adeziv universal pentru montaj – **BAGHETA**

2. Utilizarea preconizată:

Adezivul universal pentru montaj **BAGHETA** se utilizează la interiorul și exteriorul clădirilor pentru fixarea elementelor decorative din ceramică, PVC, lemn, plută, poliuretan, polistiren pe suprafețe minerale, lemnoase etc.

3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

"**SUPRATEN**" S.A., Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani 84.  
InfoLine: +373 22 268 000, e-mail: [call\\_center@supraten.md](mailto:call_center@supraten.md), website: [supraten.md](http://supraten.md)

4. Numele și adresa reprezentantului autorizat: *Nu este cazul*

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

**SF 38622974-003:2010** Materiale polimerice dispersive în apă



6. Performanța produsului:

Nr.	Caracteristică	UM	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)	Executor
Determinări pe probe acoperite cu adeziv universal montaj BAGHETA						
1	Aspectul	vizual	SM SR EN ISO 1513:2013	aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	aspectul exterior a suprafeței este omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	LÎ al "SUPRATEN" " S.Ă.
2	Fracția masică a substanțelor nevolatile	%	SM EN ISO 3251:2019	minim 20%	74,39	
3	Densitatea	g/cm <sup>3</sup>	SM EN ISO 2811-1:2016	nu mai mult de 1,5	1,450	

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole,9, tel: +373 22 479 072, e-mail: oxana.ciloci@supraten.md

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana 

Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 9

la 24 mai 2022

## SUPRATEN SA

MD-2059, mun. Chişinău  
str. Petricani, 84  
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08  
Tel/fax: +373 22 31-70-40  
e-mail: office@supraten.md  
www.supraten.md

---

### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. DC 48/24.05.2022

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Grund pentru suprafețe neabsorbante – **BETOKONTAKT**

2. Utilizarea preconizată:

Grundul pentru suprafețe neabsorbante **BETOKONTAKT** se utilizează pentru prelucrarea prealabilă a suprafețelor suport dense, neabsorbante (beton, tencuieli pe bază de ciment, plăci de marmură, elemente decorative din materiale artificiale, plăci din polistiren, etc.). Pentru lucrări la interior și exterior.

3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

"**SUPRATEN**" S.A., Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani 84.  
InfoLine: +373 22 268 000, e-mail: [call\\_center@supraten.md](mailto:call_center@supraten.md), website: [supraten.md](http://supraten.md)

4. Numele și adresa reprezentantului autorizat: *Nu este cazul*

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

**SF 38622974-002:2010** Materiale dispersive în apă pentru finisaje

6. Performanța produsului:

Nr.	Caracteristică	UM	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)	Executor
Determinări pe probe acoperite cu grund pentru suprafețe neabsorbante BETOKONTAKT						
1	Aspectul	vizual	SM SR EN ISO 1513:2013	aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	aspectul exterior a suprafeței este omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	LÎ al "SUPRATEN" S.A.
2	Fracția masică a substanțelor nevolatile	%	SM EN ISO 3251:2019	minim 50 %	61,88	
3	pH		SM EN ISO 789-9:2019	7,0-9,0	8,44	
4	Rezistența peliculei la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C	h	EN ISO 2812-2:2019	după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței trebuie să fie fără schimbări în comparație cu mostra standard	după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței este fără schimbări în comparație cu mostra standard	

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole,9, tel: +373 22 479 072, e-mail: oxana.ciloci@supraten.md

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana \_\_\_\_\_

Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 9

la 24 mai 2022

## SUPRATEN SA

MD-2059, mun. Chişinău  
str. Petricani, 84  
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08  
Tel/fax: +373 22 31-70-40  
e-mail: [office@supraten.md](mailto:office@supraten.md)  
[www.supraten.md](http://www.supraten.md)

### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. DC 35/24.05.2022

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Adeziv pentru toate tipurile de tapete – **SUPRA-T**

2. Utilizarea preconizată:

Adezivul **SUPRA-T** se utilizează pentru lipirea tapetelor din vinil, flizelin și a altor tipuri de tapete grele și ușoare, pe suprafețe tencuite, din beton sau lemn, pe plăci de gips-carton, precum și pentru amorsarea prealabilă a suprafeței de lucru. Pentru lucrări la interior.

3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

"**SUPRATEN**" S.A., Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani 84.  
InfoLine: +373 22 268 000, e-mail: [call\\_center@supraten.md](mailto:call_center@supraten.md), website: [supraten.md](http://supraten.md)

4. Numele și adresa reprezentantului autorizat: *nu este cazul*

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

**SF 38622974-003:2010** Materiale polimerice dispersive în apă

6. Performanța produsului:

Nr.	Caracteristică	UM	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)	Executor
Determinări pe probe acoperite cu adeziv pentru toate tipurile de tapete SUPRA-T						
1	Aspectul	vizual	SM SR EN ISO 1513:2013	aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	aspectul exterior a suprafeței este omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri	LÎ al "SUPRATEN" S.A.
2	pH		SM EN ISO 789-9:2019	8,0-11,0	10,20	

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 9, tel: +373 22 479 072, e-mail: oxana.ciloci@supraten.md

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 9

la 24 mai 2022



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](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://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 B1b  $0,5 \leq Eb \leq 3 \%$ .

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 (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"; Raport de încercări Nr. 07 din 21.02.2023, eliberat de "CIPC Incerc Test" SRL, mun.  
Chișinău, str. Varnița, 16/1.

### INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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 № 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](http://www.certmatcon.md)

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002098-22

Data emiterii: 06 septembrie 2022

Valabil pînă la: 05 septembrie 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](mailto:office@certmatcon.md), [WWW.CERTMATCON.MD](http://WWW.CERTMATCON.MD).

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

Plăci și elemente decorative ceramice presate prin metoda semiuscată,  
marca comercială "KERAMA MARAZZI":  
-grupa BI<sub>a</sub> 0,5 < Eb;

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 G tab. G1 pct. B1, B6, B8.

## PRODUCĂTOR

OOO "Керама Марazzi", Federația Rusă.

Codul țării  
RU

## 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. 986 din 17.06.2022, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 141/8 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"; Raport de încercări Nr. 205 din 30.08.2022, 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 № 000890



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](http://www.certmatcon.md)

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ**  
DOP ST 0022021

1. Codul unic de identificare al tipului de produs:

Parchet laminat EN 13329 grosime 6-12 mm

2. Utilizarea sau utilizările prevăzute:

Pentru utilizare ca pardoseală în clădiri (parte EN 14041) în conformitate cu specificațiile producătorului.

3. Producător:

Kronospan KO Sp. z.o.o, ul. 1 Maja 52, 47-100 Strzeclce Opolskie

4. Sistem sau sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței

Sistem 3

5. Standard armonizat

EN 14041:2004






EN 14041:2004/AC:2006

Organism sau organisme notificate

1. EPH Entwicklungs- und Prülabor Holztechnologie GmbH, Zellescher Weg 24, D-01217 Dresden Nr. 0766

2. MPA Dresden GmbH, Nr. 0767

6. Performanță declarată

Caracteristici esențiale	Proprietățile utile
Reacție la foc	 Cfl-s1
Conținut de pentaclorofenol	 < 5ppm
Emisia de formaldehid	 E1
Aderența	 DS
Conductivitate termică	 ≤ 0,10
Proprietăți electrice	NDP
Rezistent la apă	NDP
Durabilitatea reacției la foc	NDP

7. Performanța produsului specificat este în concordanță cu setul de performanță declarată.

această declarație de performanță este emisă în conformitate cu raportul (UE) nr 305/2011, sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Data emiterii 02.04.2021

Documentul este tradus integral de către BICOMPLEX -CONSTRUCT S.R.L.



Această declarație este realizată cu respectarea cerințelor standardului armonizat **SM EN 14041:2018**, aprobat prin Hotărârea Institutului Național de Standardizare nr. 174 din 08.09.2015. Standardul **SM EN 14041:2018** ([https://shop.standard.md/ro/standard\\_details/309133](https://shop.standard.md/ro/standard_details/309133)) este identic cu standardul indicat în Declarația de performanță Nr: **DOP ST 0022021 din 02.04.2021** în original. Această vizare s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova. ([https://www.certmatcon.md/ro/documente\\_utile](https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile))

- Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;
- Ordinul MEI nr. 20 din 08.02.2021 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții,
- Legea 235 din 01.12.2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Înregistrat:

Nr. 140 din 04.06.2021

La OC CERTMATCON

