



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002240-23

Data emiterii: 25 mai 2023

Valabil pînă la: 24 mai 2024

**CertMatCon**

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE**

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

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

Plăci ceramice, presate prin metoda uscată,  
cu absorbție de apă redusă  $E_b \leq 0,5 \%$ , Grupa BIa;  
cu absorbție de apă sporită  $E_b > 10 \%$ , Grupa BIII.

Codul NM MD  
6908

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII 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,  
Anexa B tab. 2, pct. B1, B6, B8, pct. 8.

**PRODUCĂTOR**

ТОВ "Церсанит Инвест", Ucraina.

Codul țării  
UA

**SOLICITANT**

"BOMI-SERVIS" S.R.L.,  
str. Eternitate, 3, or. Drochia, r-l Drochia, Republica Moldova.

Codul IDNO  
1003607015849

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 206 din 24.05.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău,  
str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 217/3 din 03.05.2023, eliberat de  
Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău,  
str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de  
CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 14.1 din 28.03.2022, Nr. 08 din 23.05.2023, eliberate  
de "CIPC Incerc Test" SRL, mun. Chişinău, 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. 896 din 16.01.2018.

Seria V № 003557



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

## Raport de încercări Nr. 217/3 din 03.05.2023

Agentul economic

Solicitant

Denumirea produsului

Producător

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul de laborator al probei

Data receptiei

Data încercărilor

Documentul normativ-metoda de încercări

Documentul normativ-cerința tehnică

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentele folosite pentru încercări

"BOMI-SERVIS" SRL, str. Eternitate, 3, or. Drochia,  
Republica Moldova

OC "CertMatCon" S.R.L.

Plăci ceramice presate prin metoda uscată

ТОВ Церамум Инвесм, Ucraina

Cererea Nr. 217 din 02.05.2023, act de eșantionare Nr. 206/1 din  
27.04.2023 de la OC CertMatCon S.R.L

Maria Guțu - expert OC CertMatCon S.R.L.

1,0 kg

217-3

02.05.2023

03.05.2023

GOST 30108-94 pct. 4.2 (anulat)

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2

Certificare

$U = 63\%$ ,  $T = 19,4\text{ }^{\circ}\text{C}$

Complex spectrometric, tip MKC AT 1315, nr. 15266 (CE-  
nr. MD 10 3.1-003/2023 din 03.04.2023)

Cântar de laborator, tip BSN-1.5D1.3, nr. 14112104S2135 (CE-  
nr. AS-CEFN-15/1 107 din 14.03.2023)

### REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	DN - metoda de încercări GOST 30108-94	DN - cerința tehnică RNI 06-5.3.35:2001	Valoarea admisibilă	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă
RA-226 Bq/kg	pct. 4.2	pct. 2.2	-	117	13.5
TH-232 Bq/kg			-	101	11.9
K-40 Bq/kg			-	505	122
$A_{\text{eff}}$ Bq/kg			$\leq 300$	294	23.2

#### Declarație de conformitate:

Notă: 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.

2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.

3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă:  $k = 2$ ;  $P = 95\%$ .

Executor încercări



Șef CIEC

Chirillov Aliona

/nume, prenume/

/semnătura/

Rotari Anatolie

/nume, prenume/

/semnătura/

## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 08 din 23.05.2023

<b>Solicitantul:</b>	OC "CERTMATCON" SRL Str. Uzinelor 4/2, etaj 4, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova
<b>Agentul economic:</b>	SRL "BOMI-SERVIS" Str. Eternitate 3, or. Drochia, Republica Moldova
<b>Numărul și data cererii:</b>	Nr. 08 din 02.05.2023
<b>Denumirea probei:</b>	Plăci ceramice:
<b>Numărul și descrierea probei intrate în laborator:</b>	08. Plăci ceramice presate prin metoda uscată.
<b>Producătorul:</b>	ТОВ "Церсанит Инвест" Ucraina
<b>Locul de eșantionare a probei:</b>	-
<b>Numărul și data actului de eșantionare:</b>	Nr. 206 din 27.04.2023
<b>Responsabilul privind eșantionarea:</b>	GUȚU Maria, Expert OC "CERTMATCON" SRL
<b>Documentul normativ privind eșantionarea:</b>	SM EN 14411:2017
<b>Prezentat de către:</b>	GUȚU Maria, Expert OC "CERTMATCON" SRL
<b>Scopul încercărilor:</b>	Determinarea parametrilor produselor pentru menținerea constantei performanței
<b>Locul efectuării încercării:</b>	CÎ "CIPC INCERC TEST" SRL Str. Varnița 16/1, mun. Chișinău, Republica Moldova
<b>Perioada efectuării încercării:</b>	15.05.2023 - 23.05.2023
<b>Documentul normativ - metoda de încercare:</b>	SM EN ISO 10545-3:2018, SM EN ISO 10545-9:2014, SM STB EN ISO 10545-12:2010.
<b>Documentul normativ - cerința tehnică:</b>	SM EN 14411:2017. Plăci și dale ceramice. Definiții, clasificare, caracteristici, evaluare conformității și marcare.
<b>Echipamentul folosit pentru încercări:</b>	Presă hidraulică tip П-10 (CE – nr. MD 10 3.8-558/2022 din 22.11.2022); Aparat de cântărit tip FLY (CE – nr. 10.3.2-309/2023 din 11.04.2023); Etuvă de uscare tip LT-G0203 (Proces verbal nr. 01 din 09.02.2023); Rezervor de apă cu termostat (Proces verbal nr. 02 din 09.02.2023); Frigider CHEЖ МЛК 500 (Proces verbal nr.13 din 09.02.2023).
<b>Condițiile de mediu:</b>	Temperatura aerului, °C 19 Umiditatea relativă, % 64



# RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 08 din 23.05.2023


## REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR (proba nr. 08)

Nr.	Denumire indici, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor
1.	* Absorbția de apă, %	SM EN ISO 10545-9:2014	SM EN 14411:2017 tab. 2, pct. B.1	$E_b \leq 0,5 \%$	0,14
					0,14
					0,12
					0,13
					0,09
					Med. 0,12
2.	Rezistența la șoc termic, 10 cicluri	SM EN ISO 10545-3:2018	SM EN 14411:2017 tab. 2, pct. B.6	Fără defecte	Fără defecte
3.	* Rezistența la îngheț- dezgheț, 25 cicluri	SM STB EN ISO 10545-12:2010	SM EN 14411:2017 tab. 2, pct. B.8	Fără defecte	Fără defecte

Declarație de conformitate, după  
Regula 1 – conformitatea cu cerințele  
DN:

Proba încercată "Plăci și dale ceramice presate uscat cu absorbția mică de apă" corespunde cerințelor SM EN 14411:2014 Anexa G, tab. G1 pct. B.1. (Grupa B<sub>1a</sub>).

Executantul/Specialist principal:

 /Inginer/ CIUBARCĂ Pavel

Verificat/Șef al Cî:

 /Dr. Ing/ SCAMINA Raisa

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis pentru:

1. SRL "BOMI-SERVIS"
2. OC "CERTMATCON" SRL
3. Cî "CIPC INCERC TEST" SRL

**NOTE: În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:**

1. Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
2. Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea SRL "CIPC INCERC TEST".
3. Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu \*.
4. Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu \*\*.
5. Rezultatele încercărilor sunt prezentate cu incertitudini extinse Up. Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere k=2, ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ 95% la o distribuție normală.



## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚA

Nr.: RB\_12,5\_08/2018

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

Rigips® RB 12,5

**2. Utilizări preconizate:**

Plăci din gips-carton utilizate pentru tencuieli uscate (căptușire uscată a pereților), pentru plafoane fixe sau suspendate și pentru pereți despărțitori, conform indicațiilor producătorului.

**3. Fabricant:**

Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L., Rigips Business Unit  
Clădirea Floreasca Park, Șoseaua Pipera nr. 43, Corpul A, et.3, sector 2, București

**4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:**

Sistemul 4.

**5. Standard armonizat:**

Încercarea Inițială de Tip a fost realizată de către producător conform SR EN 520+A1:2010.  
Controlul Producției în Fabrică realizat în conformitate cu prevederile EN ISO 9001:2015, adaptat pentru SR EN 520+A1:2010, este implementat pentru a asigura calitatea produselor ca fiind în conformitate cu caracteristicile de performanță declarate.

**6. Performanțe declarate:**

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Rezistența la încovoiere	îndeplinită	SR EN 520+A1:2010
Reacție la foc	A2-s1, d0	SR EN 520+A1:2010
Permeabilitatea la vapori de apă (exprimată ca factor de rezistență la vapori de apă - $\mu$ )	10/4 (uscat/umed) (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Rezistența termică (exprimată ca și conductivitate termică - $\lambda$ )	0,20 W/mK (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Substanțe periculoase	NPD	SR EN 520+A1:2010
Izolare la sunetul aerian direct - R	Aceste caracteristici esențiale depind de sistemul din care face parte produsul și	SR EN 520+A1:2010
Rezistența la impact - $\rightarrow I$	sunt menționate în documentația producătorului bazându-se pe utilizarea	SR EN 520+A1:2010
Absorbție acustică	preconizată: <a href="http://www.rigips.ro">www.rigips.ro</a>	SR EN 520+A1:2010

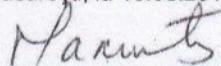
Mai multe detalii asupra parametrilor tehnici ai produsului sunt disponibile în Fișa Tehnică de Produs.  
Această Declarație de Performanță împreună cu Fișa Tehnică și Fișa cu Date de Securitate ale produsului sunt disponibile pe internet, la adresa [www.rigips.ro](http://www.rigips.ro)

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul EU 305/2011 cu modificările și completările ulterioare, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

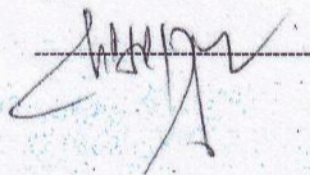
Ovidiu PĂSCUȚIU  
Director General

În București, la 16.08.2018



Monica CSÁSZÁR  
Director Operațiuni Industriale

În București, la 16.08.2018





# Rigips

SAINT-GOBAIN

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr.: RBI\_12,5\_08/2018

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

Rigips® RBI 12,5

**2. Utilizări preconizate:**

Plăci din gips-carton utilizate pentru tencuieli uscate (căptușire uscată a pereților), pentru plafoane fixe sau suspendate și pentru pereți despărțitori, conform indicațiilor producătorului, realizate în zone cu umiditate relativă ridicată a aerului.

**3. Fabricant:**

Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L., Rigips Business Unit  
Clădirea Floreasca Park, Șoseaua Pipera nr. 43, Corpul A, et.3, sector 2, București

**4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:**

Sistemul 4,

**5. Standard armonizat:**

Încercarea Inițială de Tip a fost realizată de către producător conform SR EN 520+A1:2010.  
Controlul Producției în Fabrică realizat în conformitate cu prevederile EN ISO 9001:2015, adaptat pentru SR EN 520+A1:2010, este implementat pentru a asigura calitatea produselor ca fiind în conformitate cu caracteristicile de performanță declarate.

**6. Performanțe declarate:**

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Rezistența la încovoiere	îndeplinită	SR EN 520+A1:2010
Reacție la foc	A2-s1, d0	SR EN 520+A1:2010
Permeabilitatea la vapori de apă (exprimată ca factor de rezistență la vapori de apă - $\mu$ )	10/4 (uscat/umed) (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Rezistența termică (exprimată ca și conductivitate termică - $\lambda$ )	0,20 W/mK (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Substanțe periculoase	NPD	SR EN 520+A1:2010
Izolare la sunetul aerian direct - R	Aceste caracteristici esențiale depind de sistemul din care face parte produsul și sunt menționate în documentația producătorului bazându-se pe utilizarea preconizată: <a href="http://www.rigips.ro">www.rigips.ro</a>	SR EN 520+A1:2010
Rezistența la impact - $\rightarrow I$		SR EN 520+A1:2010
Absorbție acustică		SR EN 520+A1:2010

Mai multe detalii asupra parametrilor tehnici ai produsului sunt disponibile în Fișa Tehnică de Produs.  
Această Declarație de Performanță împreună cu Fișa Tehnică și Fișa cu Date de Securitate ale produsului sunt disponibile pe internet, la adresa [www.rigips.ro](http://www.rigips.ro)

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul EU 305/2011 cu modificările și completările ulterioare, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ovidiu PĂSCUȚIU  
Director General

În București, la 16.08.2018

Monica CSÁSZÁR  
Director Operațiuni Industriale

În București, la 16.08.2018



SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products România SRL  
Rigips Business Unit

Floreasca Park, corp A • Sos. Pipera • Nr. 43 • Sector 2 • București • România  
Tel: +40 (21) 207 57 50 • +40 (21) 207 57 51 • Fax: +40 (21) 207 57 52 • [www.rigips.ro](http://www.rigips.ro)



# Rigips

SAINT-GOBAIN

## Rigips® RBI 12,5

# CE

06

S.C. Saint-Gobain Construction Products România S.R.L.  
Rigips Business Unit, Clădirea Floreasca Park, Soseaua Pipera nr. 43, Corpul A, et.3,  
birourile 25-41, sector 2, București

**Rigips® RBI 12,5**  
(Placa de gips carton tip H2 – 12,5 – EN 520)

Nr. DoP: **RBI\_12,5\_08/2018** [www.rigips.ro](http://www.rigips.ro)

**SR EN 520+A1:2010**

**Utilizare preconizată:** Plăci din gips-carton utilizate pentru tencuieli uscate (căptușire uscată a pereților), pentru plafoane fixe sau suspendate și pentru pereți despărțitori, conform indicațiilor producătorului, realizate în zone cu umiditate relativă ridicată a aerului.

<b>Rezistența la încovoiere:</b>	<b>îndeplinită</b>
<b>Reacție la foc:</b>	<b>A2-s1, d0</b>
<b>Factor de rezistență la vapori de apă-μ:</b>	<b>10/4 (uscat/umed) (SR EN ISO 10456:2008)</b>
<b>Coeficient de conductivitate termică- λ:</b>	<b>0,20 W/mK (SR EN ISO 10456:2008)</b>
<b>Absorbția de apă totală:</b>	<b>îndeplinită</b>

**Izolare la sunetul aerian direct-R:**  
**Rezistența la impact::**  
**Absorbție acustică-α:**

**Aceste caracteristici esențiale depind de sistemul din care face parte produsul și sunt menționate în documentația producătorului bazându-se pe utilizarea preconizată: [www.rigips.ro](http://www.rigips.ro)**



Saint-Gobain Construction Products Romania SRL  
Rigips Business Unit

Floreasca Park, corp A • Sos. Pipera • Nr. 43 • Sector 2 • București • România  
Tel: +40 (21) 207 57 50 • +40 (21) 207 57 51 • Fax: +40 (21) 207 57 52 • [www.rigips.ro](http://www.rigips.ro)



# Rigips

SAINT-GOBAIN

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr.: RB\_9,5\_08/2018

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

Rigips® RB 9,5

**2. Utilizări preconizate:**

Plăci din gips-carton utilizate pentru tencuieli uscate (căptușire uscată a pereților), pentru plafoane fixe sau suspendate și pentru pereți despărțitori, conform indicațiilor producătorului.

**3. Fabricant:**

Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L., Rigips Business Unit  
Clădirea Floreasca Park, Șoseaua Pipera nr. 43, Corpul A, et.3, sector 2, București

**4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:**

Sistemul 4.

**5. Standard armonizat:**

Încercarea Inițială de Tip a fost realizată de către producător conform SR EN 520+A1:2010.  
Controlul Producției în Fabrică realizat în conformitate cu prevederile EN ISO 9001:2015, adaptat pentru SR EN 520+A1:2010, este implementat pentru a asigura calitatea produselor ca fiind în conformitate cu caracteristicile de performanță declarate.

**6. Performanțe declarate:**

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Rezistența la încovoiere	îndeplinită	SR EN 520+A1:2010
Reacție la foc	A2-s1, d0	SR EN 520+A1:2010
Permeabilitatea la vapori de apă (exprimată ca factor de rezistență la vapori de apă - $\mu$ )	10/4 (uscat/umed) (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Rezistența termică (exprimată ca și conductivitate termică - $\lambda$ )	0,22 W/mK (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Substanțe periculoase	NPD	SR EN 520+A1:2010
Izolare la sunetul aerian direct - R	Aceste caracteristici esențiale depind de sistemul din care face parte produsul și	SR EN 520+A1:2010
Rezistența la impact - $\rightarrow$ I	sunt menționate în documentația producătorului bazându-se pe utilizarea	SR EN 520+A1:2010
Absorbție acustică	preconizată: <a href="http://www.rigips.ro">www.rigips.ro</a>	SR EN 520+A1:2010

Mai multe detalii asupra parametrilor tehnici ai produsului sunt disponibile în Fișa Tehnică de Produs.  
Această Declarație de Performanță împreună cu Fișa Tehnică și Fișa cu Date de Securitate ale produsului sunt disponibile pe internet, la adresa [www.rigips.ro](http://www.rigips.ro)

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul EU 305/2011 cu modificările și completările ulterioare, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ovidiu PĂSCUȚIU  
Director General

În București, la 16.08.2018

Monica CSÁSZÁR  
Director Operațiuni Industriale

În București, la 16.08.2018



Saint-Gobain Construction Products Romania SRL  
Rigips Business Unit

Floreasca Park, corp A • Sos. Pipera • Nr. 43 • Sector 2 • București • România  
Tel: +40 (21) 207 57 50 • +40 (21) 207 57 51 • Fax +40 (21) 207 57 52 • [www.rigips.ro](http://www.rigips.ro)





# Rigips

SAINT-GOBAIN

## Rigips® RB 12,5

# CE

06

S.C. Saint-Gobain Construction Products România S.R.L.  
Rigips Business Unit, Cladirea Floreasca Park, Soseaua Pipera nr. 43, Corpul A, et.3,  
birourile 25-41, sector 2, București

**Rigips® RB 12,5**  
(Placa de gips carton tip A – 12,5 – EN – 520)

Nr. DoP: **RB\_12,5\_08/2018** [www.rigips.ro](http://www.rigips.ro)

**SR EN 520+A1:2010**

**Utilizare preconizată:** Plăci din gips-carton utilizate pentru tencuieli uscate (căptușire uscată a pereților), pentru plafoane fixe sau suspendate și pentru pereți despărțitori, conform indicațiilor producătorului.

<b>Rezistența la încovoiere:</b>	<b>îndeplinită</b>
<b>Reacție la foc:</b>	<b>A2-s1, d0</b>
<b>Factor de rezistență la vapori de apă-μ:</b>	<b>10/4 (uscat/umed) (SR EN ISO 10456:2008)</b>
<b>Coefficient de conductivitate termică- λ:</b>	<b>0,20 W/mK (SR EN ISO 10456:2008)</b>
<b>Substanțe periculoase:</b>	<b>NPD</b>

**Izolare la sunetul aerian direct-R:**  
**Rezistența la impact::**  
**Absorbție acustică-α:**

**Aceste caracteristici esențiale depind de sistemul din care face parte produsul și sunt menționate în documentația producătorului bazându-se pe utilizarea preconizată: [www.rigips.ro](http://www.rigips.ro)**



SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products Romania SRL  
Rigips Business Unit


Floreasca Park, corp A • Sos. Pipera • Nr. 43 • Sector 2 • București • România  
Tel: +40 (21) 207 57 50 • +40 (21) 207 57 51 • Fax: +40 (21) 207 57 52 • [www.rigips.ro](http://www.rigips.ro)



# Rigips

SAINT-GOBAIN

## Rigips® RB 9,5

	
06	
S.C. Saint-Gobain Construction Products România S.R.L. Rigips Business Unit, Cladirea Floreasca Park, Soseaua Pipera nr. 43, Corpul A, et.3, birourile 25-41, sector 2, București	
<b>Rigips® RB 9,5</b> (Placa de gips carton tip A – 9,5 – EN – 520)	
Nr. DoP: <b>RB_9,5_08/2018</b> <a href="http://www.rigips.ro">www.rigips.ro</a> <b>SR EN 520+A1:2010</b>	
<b>Utilizare preconizată:</b> Plăci din gips-carton utilizate pentru tencuieli uscate (căptușire uscată a pereților), pentru plafoane fixe sau suspendate și pentru pereți despărțitori, conform indicațiilor producătorului.	
<b>Rezistența la încovoiere:</b>	<b>îndeplinită</b>
<b>Clasa de reacție la foc:</b>	<b>A2-s1, d0</b>
<b>Factor de rezistență la vapori de apă:</b>	<b>10/4 (uscat/umed) (SR EN ISO 10456:2008)</b>
<b>Coefficient de conductivitate termică:</b>	<b>0,22 W/mK (SR EN ISO 10456:2008)</b>
<b>Substanțe periculoase:</b>	<b>NPD</b>
<b>Izolare la sunetul aerian direct-R:</b> <b>Rezistența la impact:</b> <b>Absorbție acustică-<math>\alpha</math>:</b>	<b>Aceste caracteristici esențiale depind de sistemul din care face parte produsul și sunt menționate în documentația producătorului: <a href="http://www.rigips.ro">www.rigips.ro</a></b>



SAINT-GOBAIN

Saint-Gobain Construction Products Romania SRL  
Rigips Business Unit

Floreasca Park, corp A • Sos. Pipera • Nr. 43 • Sector 2 • București • România  
Tel: +40 (21) 207 57 50 • +40 (21) 207 57 51 • Fax +40 (21) 207 57 52 • [www.rigips.ro](http://www.rigips.ro)

**Raport de încercări**  
**Nr. 061 din 10.02.2021**

Agentul economic

Solicitant

Denumirea produsului

Producător

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul de laborator al probei

Data receptiei

Data încercărilor

Documente normative

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentul folosit pentru  
încercări

**"BOMI-SERVIS" SRL, str. Eternitate, 3, or. Drochia,  
Republica Moldova.**

**OC "CertMatCon".**

**Plăci din ipsos acoperite cu carton.**

**"Saint-Gobain Construction Products România" SRL, România.**

**Cererea Nr. 061 din 09.02.2021.**

**Caziuc Dmitrii - manager "BOMI-SERVIS" SRL,**

**1,0 kg.**

**061**

**09.02.2021**

**10.02.2021**

**RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.**

-

**$U=73\%$ ,  $T=23.4\text{ }^{\circ}\text{C}$**

**Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. MH0142355-4820 din 03.08.2020)**

**Cintar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE- Nr. MD 10 3.2-600/2020 din 06.07.2020)**

**REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR**

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea Extinsă
RA-226 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	2.62
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	2.66
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.00	89.7
$A_{\text{eff}}$ Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	$\leq 300$	0.00	9.12

**Declarație de conformitate:**

Notă: 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.

2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.

3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă:  $k = 2$ ;  $P = 95\%$ .

Executor încercări

Șef CIEC



Chirilov Aliona

/nume, prenume/

/semnătura/

Rotari Anatolie

/nume, prenume/

/semnătura/



**CERTMATCON**

MD-2023, ул. Заводская, 4/2, оф. 4,

Кишинёв, Республика Молдова,

тел./ факс. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.

e-mail: [office@certmatcon.md](mailto:office@certmatcon.md), [www.certmatcon.md](http://www.certmatcon.md).

# СЕРТИФИКАТ

**ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАВОДСКОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ  
№ CV-073-2021**

## СТЯЖКИ ДЛЯ ПОЛА,

**торговая марка: Leichtschüttung 211, Leichtschüttung 212, Beton 440 B-35,  
Beton 441 B-15, Dickschichtiger Fließbodenspachtel 411, Fließbodenspachtel 412.**

Производитель:

**ООО "Крайзель - Строительные Материалы"**

**ул. Л. Первомайского 5-А, г. Киев, Украина.**

Центральный офис: ул. Большая Васильковская, 55 Г, г. Киев, Украина.

Место производства: ул. Кожанское шоссе, 2, г. Фастов, Украина.

Продукция подвергается производителем первоначальным типовым испытаниям и производственному контролю, который включает все меры, необходимые для работы и соблюдение требований, указанных в нормативных документах. ОС Certmatcon произвел проверку обеспечения заводского производственного контроля со стороны производителя в соответствии с системой 4, анализ типовых протоколов и будет осуществлять периодический инспекционный контроль производства. Настоящим сертификатом подтверждается, что обеспечены все требования при проведении контроля производства согласно спецификации стандарта:

**SM SR EN 13813:2010**

Сертификат выдан **13.09.2021** и действителен до **12.09.2026** при условии сохранения всех требований, установленных на момент проведения сертификационных работ.

Инспекционный контроль производится один раз в год на протяжении действия сертификата и подтверждается актом инспекционного контроля.

Орган сертификации обязуется приостановить, изъять или аннулировать настоящий сертификат в случае несоблюдения требований установленных при выдаче сертификата.



Генеральный Директор

Ион ПУХА



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

16 C002266-23

Data emiterii: 28 iunie 2023

Valabil pînă la: 27 iunie 2024

**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

înelitori din materiale plastice și polimeri de clorura de vinil/linoleum homogen/heterogen  
(GARIS SD, NOVAFLOR EXTRA), pentru pardosele și pereți.

Codul NM MD  
3918

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

PRODUCĂTOR

"Fatra" A.S., Republica Cehă.

Codul țării  
CZ

SOLICITANT

"LINOLEUM-SERVICE" S.R.L.,  
str. Ștefan cel Mare, 31, of. 2, mun. Bălți, Republica Moldova.

Codul IDNO  
1017602000995

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 255 din 28.06.2023, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4; Raport de încercări Nr. 233/10 din 28.06.2023, 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. 1912575923 din 06.11.2019, eliberat de Eurofins Product Testing, Republica Cehă; Raport de încercări Nr. 412503264-01 din 26.06.2019, eliberat de Institut Pro Testovani a Certifikaci a.s., Republica Cehă; Certificat de conformitate Nr. 12-036 din 31.07.2015, eliberat de Textilni Zkusebni Ustav, s.p., acreditat de OCpr. Nr.3044, Republica Cehă.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificare benevolă. 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. 122/2023 din 05.06.2023.

Seria V № 003593



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 CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI

Numărul: **CPP-215-2021**

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:

### Adezivi pentru plăci ceramice

realizate industrial pe bază de ciment, pentru placări la exterior și interior.  
marca comercială: **Uni Multi 101, Multi 102, Super Multi 103, Elasti Multi 104, Gres Multi 105, Super Elasti 107, Naturstein-Kleber 108.**

Producător:

**ООО "Крайзель - Строительные Материалы"**

str. Л. Первомайского 5-А, or. Kiev, Ucraina.

Oficiul central: str. Большая Васильковская, 55 Г, or. Kiev, Ucraina.

Loc de producție: str. Кожанское шоссе, 2, or. Fastov, Ucraina.

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

**SM EN 12004-1:2017**

Organismul de certificare a efectuat controlul producției în fabrică, a confirmat verificarea continuă a constanței performanței la producător și confirmă că sunt respectate cerințele esențiale a standardului pentru produs în conformitate cu **sistemul 1**.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de **13.09.2021** și va rămâne valabil până la data de **12.09.2026**, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Evaluarea de supraveghere se va realiza o dată pe an în perioada de valabilitate a certificatului de conformitate, rezultatul evaluării va fi confirmat prin raport de evaluare de supraveghere. 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**

