



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

# CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-079-2021

Pentru:

**PROFILURI METALICE ȘI PROFILURI CARACTERISTICE PENTRU  
UTILIZARE LA PLĂCILE DE GIPS-CARTON**

**Profil din oțel zincat:**

- Pentru poduri: CD 60/27mm și UD 28/27mm;
- Pentru pereți: CW 50/40, CW 75/40, C 100/40 și UW 50/40, UW 75/40, UW 100/40;
- Accesorii, elemente de prindere.

Fabricat de:

**GIRAMONDO S.R.L.,**

**str. Grenoble, 120/1, or. Chișinău, Republica Moldova.**

Loc de producție: str. Uzinelor, 21.

Produsele au fost supuse de către proiectantul de sisteme 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 descrise în standardul:

**SM SR EN 14195:2016**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 11.02.2021, modificat la 11.02.2022 și va rămâne valabil până la data de 11.02.2024, 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.



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



# CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICA  
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. Chisinau, Republica Moldova.

Loc de producție:

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

str. Meșterul Manole, 9, mun. Chisinau, 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 Certimatcon 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 areștia 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

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

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



# CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICA  
Numărul: CV-030-2021

**TENCUIELI PE BAZĂ DE IPSOS PENTRU CONSTRUCȚII,**  
EUROFIN, FINITO, G5M-15.

Utilizare: La tencuirea și gletuirea pereților și plafoanelor la interiorul clădirilor.

Produs de:

„SUPRATEN” S.A.,  
str. Petricani, 84, mun. Chisinau, Republica Moldova.

Loc de producție:

str. Meșterul Manole, 9, mun. Chisinau, 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 Certimaton a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrica 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 fabrica descrise în:

**SM SR EN 13279-1:2010**

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 07.06.2021 și va rămâne valabil până la data de 06.06.2024, 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.



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Director General  
**Ion PUHA**

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

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

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

”SUPRATEN” S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, 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)

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

Grundul SUPRATEN se utilizează în interiorul clădirilor înainte de tencuire, acoperire cu plăci ceramice, tapetare, vopsire, etc. Se recomandă pentru amorsarea suprafețelor minerale: tencuieii pe bază de ciment și ipsos, cărămidă, plăci din gips-carton și altele.

2. Utilizarea preconizată:

Grund – SUPRATEN

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE  
Nr. DC 45/12.06.2023

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)



SUPRATEN SA  
MD-2059, mun. Chișinău  
str. Petricani, 84  
c/f 1003600005791, TVA 0600352

6. Performanța produsului:

Nr.	Caracteristică	UM	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)	Executor
Determinări pe probe acoperite cu grund SUPRATON						
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	Ll al "SUPRATEN" S.A.
2	Fracția masică a substanțelor nevolatile	%	SM EN ISO 3251:2019	minim 3%	5,47	Ll al "SUPRATEN" S.A.
3	pH		SM EN ISO 789-9:2019	7,0-9,0	8,04	
4	Determinarea conținutului de compuși organici volatili (COV)	g/l	SR EN ISO 11890-2:2010	nu mai mult de 30	0,21	S.C. OMNITEST Laborator SA, București, România

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Mestșterul 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.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:



Ciloci Oxana

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

la 12 iunie 2023

## DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr.: RBL\_12,5\_04/2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Rigips® RBL 12,5

2. Utilizări preconizate:

Păci din gips-carton utilizate pentru tencuiri uscate (căptușire uscată a pereților), pentru platforme 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.,

Calea Floreasca nr. 165, One United Tower, etaj 10, Sector 1, 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 încoviere	- Pe direcție transversală (N) - Pe direcție longitudinală (N)	SR EN 520+A1:2010
Reacție la foc	A2-s1, d0	SR EN 520+A1:2010
Permeabilitatea la vaporii de apă (exprimată ca factor de rezistență la vaporii de apă - μ)	10/4 (uscăturmed) (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Rezistența termică (exprimată ca și conductivitate termică - λ)	0,20 W/mK (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Substanțe periculoase	NPD	SR EN 520+A1:2010
Izolarea 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 - →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 se 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 fabricanțului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricanțului de către:

Marius RUS

Director Operațiuni Industriale

În Turda, la 01.04.2022

SAINT-GOBAIN

	<p>06</p>	<p>S.C. Saint-Gobain Construction Products România S.R.L. Calea Floreasca nr. 165, One United Tower, etaj 10, Sector 1, București</p>	<p><b>Rigips® RBI 12,5</b> (Placa de gips carton tip H2 – 12,5 – EN 520)</p>	<p>Nr. Dop: <b>RBI_12,5_04/2022</b> <a href="http://www.rigips.ro">www.rigips.ro</a> <b>SR EN 520+A1:2010</b></p>	<p><b>Utilizare preconizată:</b> Plăci din gips-carton utilizate pentru tencuiri uscate (căptușire uscată a pereților), pentru platforme fixe sau suspendate și pentru pereți despărțitori, conform indicațiilor producătorului, realizate în zone cu umiditate relativă ridicată a aerului.</p>	<p><b>Rezistența la încoviere:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pe direcție transversală (N) 210 (Valoare de prag)</li> <li>- Pe direcție longitudinală (N) 550 (Valoare de prag)</li> </ul> <p><b>Reacție la foc:</b> A2-s1, d0</p> <p><b>Factor de rezistență la vaporii de apă-<math>\mu</math>:</b> 10/4 (uscat/umed) (SR EN ISO 10456:2008)</p> <p><b>Coefficient de conductivitate termică-<math>\lambda</math>:</b> 0,20 W/mK (SR EN ISO 10456:2008)</p> <p><b>Absorbția de apă totală:</b> îndeplinită</p>	<p><b>Izolare la sunetul aerian direct-R:</b></p> <p><b>Rezistența la impact:</b></p> <p><b>Absorbție acustică-<math>\alpha</math>:</b></p> <p>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></p>
---	-----------	---	--	---	--	--	---

SAINT-GOBAIN