

# CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ  
Numărul: CV-243-2024

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

**PROFILURI DE UNGHI DIN PVC CU PLASĂ DIN FIBRE DE STICLĂ:**

Lungime profil: 2500 și 3000mm

Dimensiuni plasă: 70x70; 100x100; 125x125; 100x150 și 150x150mm.



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricat de: **DJOFRA-M SRL**  
șos. Muncești, 801, mun. Chişinău, Republica Moldova  
Loc de producție: șos. Muncești, 801, mun. Chişinău, Republica Moldova  
asigură cerințele SM SR EN 13245-2:2013



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 CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

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

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât producătorul va respecta cerințele standardului, metodele de evaluare a constanței performanței și controlul producției în fabrică.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.

Certificare inițială 26.01.2024

Expirare 25.01.2027

Director General

Ion PUHA

de vizat  
până în  
ianuarie  
2025

de vizat  
până în  
ianuarie  
2026



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

# CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-250-2024

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

**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.



VERIFICA CERTIFICATUL



fabricat de: **GIRAMONDO SRL**

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Grenoble, 120/1

loc de producție: mun. Chișinău, str. Uzinelor, 21

asigură cerințele SM SR EN 14195:2016



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 CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

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

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât producătorul va respecta cerințele standardului, metodele de evaluare a constanței performanței și controlul producției în fabrică.

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificare inițială 12.02.2024

Expirare 11.02.2027

Director General

Ion PUHA

de vizat  
până în  
FEBRUARIE  
2025

de vizat  
până în  
FEBRUARIE  
2026

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



**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 14/24.10.2025

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Vopsea lavabilă hipoalergică interior – **EUROTON ECO**

2. Utilizarea preconizată:

Vopseaua lavabilă hipoalergică **EUROTON ECO** se utilizează la interior în încăperi uscate și cu umiditate ridicată pentru vopsirea calitativă a tuturor tipurilor de suprafețe suport de origine minerală: beton, tencuiei din ipsos sau ciment, plăci din gips-carton și altele.

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, website: 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 vopsea lavabilă hipoalergică Euroton ECO						
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%	58,31	

3	Finețea de dispersie	mkm	SM EN ISO 1524:2016	nu mai mult de 100	25	INCD "Urban Incerc", sucursala BUCUREȘTI
	Dimensiunea granulelor	Clasa	SM SR EN 1062-1:2013	S <sub>1</sub> – fină < 100 mkm S <sub>2</sub> – medie < 300 mkm S <sub>3</sub> – mare > 1500 S <sub>4</sub> – foarte mare > 1500	Clasa S <sub>1</sub>	
4	Densitatea	g/cm <sup>3</sup>	SM EN ISO 2811-1:2016	minim 1,0	1,45	
5	pH		SM EN ISO 789-9:2019	maxim 10,0	9,34	
6	Rezistența peliculei la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C	h	SM 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	Grosimea peliculei uscate	mkm	SM SR EN 1062-1:2013	E <sub>1</sub> – ≤ 50 mkm E <sub>2</sub> – > 50 ≤ 100 mkm E <sub>3</sub> – > 100 ≤ 200 mkm E <sub>4</sub> – > 200 ≤ 400 mkm E <sub>5</sub> – > 400	60,0 Clasa E <sub>2</sub>	
8	Încercare la carioaj, aderență	bal	SM EN ISO 2409:2021	-	2 – sticlă 1 – suprafața cu glet și amorsă	
9	Rezistența la frecare umedă	Clasa	SM EN 13300:2023, SM SR EN ISO 11998:2013	Clasa 1 < 5 după 200 de cicluri de spălare Clasa 2 ≥ 5 și < 20 după 200 de cicluri de spălare Clasa 3 ≥ 20 și < 70 după 200 de cicluri de spălare Clasa 4 < 70 după 40 de cicluri de spălare Clasa 5 ≥ 70 după 40 de cicluri de spălare	Clasa 3	
10	Determinarea puterii de acoperire	Clasa	SM EN ISO 6504-3:2020	Clasa 1 ≥ 99,5% Clasa 2 98 ≤ X < 99,5% Clasa 3 95 ≤ X < 98% Clasa 4 < 95%	Clasa 2	



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:

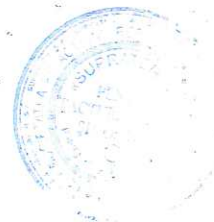
Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.

mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 9

la 24 octombrie 2025



**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 13/24.10.2025

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Vopsea camerele copiilor și dormitoare – **BABY SMILE**

2. Utilizarea preconizată:

Vopseaua pentru camerele copiilor și dormitoare **BABY SMILE** se utilizează la interior pe pereți și tavane în special, în camerele copiilor și dormitoare, în grădinițe, școli și alte instituții, pentru vopsirea tuturor tipurilor de suprafețe suport de origine minerală: beton, tencuieli din ipsos sau ciment, plăci din gips-carton și altele. Se utilizează pentru vopsirea suprafețelor cu un nivel de umiditate normal și ridicat.

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, website: supraten.md

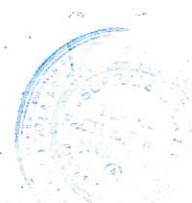
4. Numele și adresa reprezentantului autorizat: *Nu este cazul*

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 vopsea camerele copiilor și dormitoare <b>BABY SMILE</b>						
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%	57,72	



3	Finetea de dispersie	mkm	SM EN ISO 1524:2016	nu mai mult de 100	21	
	Dimensiunea granulelor	Clasa	SM SR EN 1062-1:2013	S <sub>1</sub> – fină < 100 mkm S <sub>2</sub> – medie < 300 mkm S <sub>3</sub> – mare > 1500 S <sub>4</sub> – foarte mare > 1500	Clasa S <sub>1</sub>	
4	Densitatea	g/cm <sup>3</sup>	SM EN ISO 2811-1:2016	minim 1,0	1,45	
5	pH		SM EN ISO 789-9:2019	maxim 10,0	9,21	
6	Rezistența peliculei la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C	h	SM 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	Grosimea peliculei uscate	mkm	SM SR EN 1062-1:2013	E <sub>1</sub> – ≤ 50 mkm E <sub>2</sub> – > 50 ≤ 100 mkm E <sub>3</sub> – > 100 ≤ 200 mkm E <sub>4</sub> – > 200 ≤ 400 mkm E <sub>5</sub> – > 400	86,5 Clasa E <sub>2</sub>	
8	Încercare la caroiaj, aderență	bal	SM EN ISO 2409:2021	-	2 – sticlă 1 – suprafața cu glet și amorsă	
9	Rezistența la frecare umedă	Clasa	SM EN 13300:2023	Clasa 1 < 5 după 200 de cicluri de spălare Clasa 2 ≥ 5 și < 20 după 200 de cicluri de spălare Clasa 3 ≥ 20 și < 70 după 200 de cicluri de spălare Clasa 4 < 70 după 40 de cicluri de spălare Clasa 5 ≥ 70 după 40 de cicluri de spălare	Clasa 3	EPH Laboratory  Dresden, Germany
10	Determinarea puterii de acoperire	Clasa	SM EN ISO 6504-3:2020	Clasa 1 ≥ 99,5% Clasa 2 98 ≤ X < 99,5% Clasa 3 95 ≤ X < 98% Clasa 4 < 95%	Clasa 2	INCD „Urban Incerc”, sucursala București

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

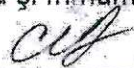
- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 9, tel: +373 22 479 072, e-mail: oxana.ciloci@supraten.md



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 octombrie 2025



## 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 41/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Grund antifungic – **SUPRATON LUX BIOCID**

2. Utilizarea preconizată:

Grundul **SUPRATON LUX BIOCID** se utilizează în interiorul și exteriorul clădirilor înainte de tencuire, acoperire cu plăci ceramice, nivelare, tapetare, vopsire, etc. Se recomandă pentru prelucrarea profilactică a suprafețelor minerale de spori de mucegai și fungi.

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 antifungic SUPRATON LUX BIOCID						
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 %	6,11	
3	pH		SM EN ISO 789-9:2019	7,0-9,0	8,29	
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 12 iunie 2023

## 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 40/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Grund cu penetrare profundă – **TUFFUHGPUHT**

2. Utilizarea preconizată:

Grundul **TUFFUHGPUHT** se utilizează în interiorul și exteriorul clădirilor înainte de tencuire, acoperire cu plăci ceramice, nivelare, tapetare, vopsire, etc. Se recomandă pentru consolidarea suprafețelor suport minerale absorbante, echilibrează proprietățile de absorbție neomogene, care fără o pregătire adecvată pot duce la apariția petelor sau fisurilor.

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 cu penetrare profundă TUFFUHGPUHT						
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 %	7,72	
3	pH		SM EN ISO 789-9:2019	7,0-9,0	8,26	
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. Mășterul 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. Mășterul Manole 9

la 12 iunie 2023

## 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 PERFORMANȚĂ Nr. 12/ 20.04.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Mortar pentru tencuire și șape pe bază de ciment – **OPTIM**

2. Utilizare preconizată:

#### **OPTIM**

1. Repararea și realizarea șapelor de egalizare cu grosimea de cca 30-60 mm (conform normativelor și normelor în construcție), exploatate în condițiile unui trafic moderat și mic. Pentru lucrări la interior și exterior.
2. Tencuirea pereților din beton, cărămidă, blocuri din calcar, precum și a pereților din plăci de ipsos, a blocurilor de tip fortan, beton celular, etc.

3. Fabricant:

"**SUPRATEN**" S.A, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373 (22) 027059, fax +373 (22) 027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

4. Sistemul de evaluare și de verificare a constantei performanței:

Sistem 4 conform **SM SR EN 13813: 2010, SM EN 998-1: 2017 – Anexa ZA**

5. Standarde armonizate:

**SM SR EN 13813:2010** - Materiale pentru șape și pardoseli. Materiale pentru șape. Caracteristici și cerințe.

**SM EN 998-1:2017** – Specificație a mortarelor de zidărie. Partea 1: Mortare pentru tencuire și gletuire

6. Performanțe declarate:


Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Mortar pentru tencuire și șape pe bază de ciment <b>OPTIM</b>		

Reacția la foc	A1 (conținut substanțe organice <1% în masa)	SM SR EN 13813:2010, pct. 5.3.4, SM EN 998-1:2017, pct. 5.5.2
Emisia de substanțe corozive	NPD	
Rezistența la compresiune, N/mm <sup>2</sup>	9,8 C7 Clasa (C5-C80)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.1, tab. 2
	9,8 CS IV Clasa (CSI – CS IV)	SM EN 998-1:2017, pct. 5.2.1, tab.2
Rezistența la încovoiere, N/mm <sup>2</sup>	2,09 F2 Clasa (F1-F50)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.2, tab. 3
Rezistența la uzură Böhme, cm <sup>3</sup> /50cm <sup>2</sup>	12,9 A12 Clasa (A1,5-A22)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.3, tab. 4
Densitatea mortarului întărit, kg/m <sup>3</sup>	1615 (valoare declarată)	SM EN 998-1:2017, pct. 5.2.1, tab.2
Rezistență la compresiune după îngheț-dezghet, N/mm <sup>2</sup>	4,26 CS III Clasa (CSI – CS IV)	SM EN 998-1:2017, pct. 5.2.1, tab.2
Rezistență de aderență la mortarului întărit, N/mm <sup>2</sup>	0,364 (valoare declarată)	SM EN 998-1:2017, pct. 5.2.1, tab.2
Absorbția de apă prin capilaritate, kg/m <sup>2</sup>	2,75 W <sub>c0</sub> Clasa (W <sub>c0</sub> -W <sub>c2</sub> )	SM EN 998-1:2017, pct. 5.2.1, tab.2
Conductivitatea termică	(λ <sub>10,uscăt</sub> ) 0,61 W/mK (valoare medie tabelată; P=50%)	SM EN 998-1:2017, pct. 5.2.1, tab.2

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana 

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

la 20 aprilie 2021



**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 PERFORMANȚĂ**  
Nr. 3/18.03.2021**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

Tencuială pe baza de ipsos – **ORIZONT**

**2. Utilizare preconizată:**

**ORIZONT** - Se utilizează pentru tencuieli interioare aplicate pe suport de beton, cărămidă și piatră de calcar, pereți din blocuri BCA și beton spongios, blocuri din ipsos și de tip fortan etc.

**3. Fabricant:**

"**SUPRATEN**" S.A, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, tel. +373(22)027059, fax +373(22)027058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

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

**Sistem 4 conform SM SR EN 13279-1:2010 – Anexa ZA**

**5. Standard armonizat:**

**SM SR EN 13279-1:2010 – Ipsos și tencuieli pe baza de gips. Partea 1: Definiții și condiții**

**6. Performanțe declarate:**

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
<b>Tencuială pe baza de ipsos ORIZONT</b>		
Raportul apă/ipsos	0,481	SM EN 13279-2:2015
Conținutul de lianți de ipsos	<50% - tip B2	SM SR EN 13279-1:2010
Timpu de priză, min	42	SM EN 13279-2:2015, valoarea admisibilă >20



Rezistență la compresiune, N/mm <sup>2</sup>	2,88	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă ≥2,0
Rezistență la încovoiere, N/mm <sup>2</sup>	1,88	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă ≥1,0
Rezistența de aderență, N/mm <sup>2</sup>	0,229	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă >0,1
Reacție la foc	A1	SM SR EN 13279-1:2010
Izolare la sunetul aerian direct	NPD	SM SR EN 13279-1:2010
Rezistența termică	NPD	SM SR EN 13279-1:2010

Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana

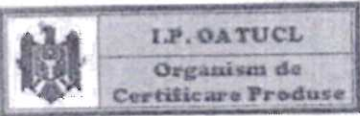
Șef laborator SUPRATEN S.A.  
mun. Chișinău, str. Mesterul Manole 9

la 18 martie 2021



ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL I.P. OATUCL

# CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI



Nr. de înregistrare OCpr - 053 00027/A1



mun. Chișinău, str. Independenței 6/1, MD-2043

tel.: 022 776907; e-mail: org.certificare@oatucl.md; www.oatucl.md

În conformitate cu Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin H.G. nr. 913/2016, acest certificat se aplică produsului/produselor pentru construcții:

## Adezivi pentru plăci ceramice

Produse de: SUPRATEN PRODUCTIONS SRL

Adresa juridică: MD-2059 str. Petricani 84, mun. Chișinău, Republica Moldova

Locația producției: MD-2037 str. Meșterul Manole 9; str. Transnistriei 5/1

mun. Chișinău, Republica Moldova

Produsele sunt supuse de către fabricant 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. OCpr din cadrul I.P. OATUCL a efectuat inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în Anexa ZA a standardului:

**SM EN 12004+A1:2014**

Sistem aplicabil: 1

Acest certificat a fost emis cu aplicarea amendamentelor corespunzătoare la data de 15.05.2026 și va rămâne valabil până la data de 11.05.2030, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Prezentul certificat anulează certificatul emis anterior cu nr. OCpr - 053 00027 din data 12.05.2025. Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică, confirmată prin rapoartele rezultate. Prezentul certificat este valabil numai însoțit de Anexa, care face parte integrantă din acesta. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Prezentul certificat conține 1 anexă, expuse pe 06 pagini.

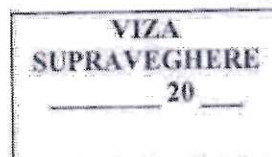
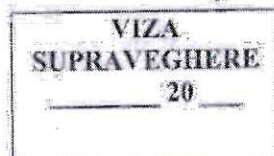
Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de certificare pe produsele specificate în prezentul certificat.

Conducător OCpr



Dr. Ing. Croitoru Gheorghe

Seria A Nr. 000027/A1



În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile Certificatului de constanță a performanței se legalizează în modul stabilit de  
Organismul de certificare produse din cadrul I.P. OATUCL.

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației Republicii Moldova



**ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL I.P. OATUCL**

mun. Chişinău, str. Independenței 6/1, MD-2043  
tel.: 022 776907; e-mail: org.certificare@oatucl.md; www.oatucl.md

**ANEXĂ**

Pag. 01

la Certificatul de constanță a performanței din 15.05.2026  
Nr. OCpr – 053.00027/A1

Lista produselor asupra cărora se extinde valabilitatea Certificatului de constanță a performanței

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment, tip "Class Porțelanat Gri"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută)
Deformarea transversală	mm	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.6	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. I	$\geq 2,5 / \geq 5$	3,1
Clasificare				S1 / S2	S1

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment, tip "Class Porțelanat Gri"**

Denumire indici	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută) tipul aderenței
Determinarea aderenței inițiale, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. I	$\geq 0,5$	1,46/AF-S
Determinarea aderenței la tracțiune după ciclul de îngheț-dezghet (25 cicluri), N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.5	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. I	Valoare declarată	1,07/CF-A
Determinarea aderenței la tracțiune după imersare în apă, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. I	$\geq 0,5$	1,27/AF-S
Determinarea aderenței la tracțiune după ciclul de încălzire, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.4	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. I	$\geq 0,5$	1,09/CF-A
Clasificare	-	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. I	-	- C2

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment, tip "Class Extra Gri"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută)
Deformarea transversală	mm	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.6	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. I	$\geq 2,5 / \geq 5$	3,0
Clasificare				S1 / S2	S1



**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment, tip "Class Extra Gri"**

Denumire indici	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută) tipul aderenței
Determinarea aderenței inițiale, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. I	≥ 0,5	1,64/CF-A
Determinarea aderenței la tracțiune după ciclul de îngheț-dezghet (25 cicluri), N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.5	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. I	Valoare declarată	1,34/CF-A
Determinarea aderenței la tracțiune după imersare în apă, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. I	≥ 0,5	1,54/CF-A
Determinarea aderenței la tracțiune după ciclul de încălzire, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.4	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. I	≥ 0,5	1,48/CF-A
Clasificare	-	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. I	-	C2

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment, tip "Class Inter"**

Denumire indici	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută) tipul aderenței
Determinarea timpului deschis după 20 min, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.1.3	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. I	≥ 0,5	1,23/AF-T
Determinarea aderenței inițiale, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. I	≥ 0,5	1,63/CF-A
Determinarea aderenței la tracțiune după imersare în apă, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. I	≥ 0,5	1,38/AF-T
Determinarea aderenței la tracțiune după ciclul de încălzire, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.4	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. I	≥ 0,5	1,13/AF-S
Clasificare	-	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. I	-	C2

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment, tip "Class Nas"**

Denumire indici	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută) tipul aderenței
Determinarea timpului deschis după 20 min, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.1.3	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. I	≥ 0,5	1,17/AF-T
Determinarea aderenței inițiale, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. I	≥ 0,5	1,33/CF-A
Determinarea aderenței la tracțiune după ciclul de îngheț-dezghet (25 cicluri), N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.5	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. I	Valoare declarată	1,22/AF-S

(Continuă)



(Continuare)

Determinarea aderenței la tracțiune după imersare în apă, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,76/AF-S
Determinarea aderenței la tracțiune după ciclul de încălzire, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.4	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,10/AF-S
Clasificare	-	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	-	C2

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment, tip "Naș Baund"**

Denumire indici	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută) tipul aderenței
Determinarea timpului deschis după 20 min, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.1.3	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,62/AF-T
Determinarea aderenței inițiale, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,84/AF-T
Determinarea aderenței la tracțiune după ciclul de îngheț-dezghet (25 cicluri), N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.5	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	Valoare declarată	1,45/CF-A
Determinarea aderenței la tracțiune după imersare în apă, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,68/AF-T
Determinarea aderenței la tracțiune după ciclul de încălzire, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.4	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,37/AF-T
Clasificare	-	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	-	C2

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment, tip "Class Extra Alb"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută)
Deformarea transversală	mm	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.6	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 2,5 / ≥ 5	2,9
Clasificare	-	-	-	S1 / S2	S1

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment tip "Class Extra alb"**

Denumire indici	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută) tipul aderenței
Determinarea aderenței inițiale, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,86/CF-A
Determinarea aderenței la tracțiune după ciclul de îngheț-dezghet (25 cicluri), N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.5	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	Valoare declarată	1,15/CF-A
Determinarea aderenței la tracțiune după imersare în apă, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,10/AF-S

(Continuă)



(Continuare)

Determinarea aderenței la tracțiune după ciclul de încălzire, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.4	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,58/AF-S
Clasificare	-	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	-	C2

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment tip "Poliizol"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută)
Deformarea transversală	mm	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.6	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 2,5 / ≥ 5	2,6
Clasificare				S1 / S2	S1

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment tip "Poliizol"**

Denumire indici	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută) tipul aderenței
Determinarea aderenței inițiale, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,76/AF-S
Determinarea aderenței la tracțiune după ciclul de îngheț-dezghet (25 cicluri), N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.5	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	Valoare declarată	1,35/AF-S
Determinarea aderenței la tracțiune după imersare în apă, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,57/AF-T
Determinarea aderenței la tracțiune după ciclul de încălzire, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.4	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,26/CF-A
Clasificare	-	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	-	C2

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment tip "Termocamin-700 alb"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută)
Deformarea transversală	mm	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.6	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 2,5 / ≥ 5	3,0
Clasificare				S1 / S2	S1

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment tip "Termocamin-700 alb"**

Denumire indici	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută) tipul aderenței
Determinarea aderenței inițiale, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,44/AF-T
Determinarea aderenței la tracțiune după ciclul de îngheț-dezghet (25 cicluri), N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.5	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	Valoare declarată	1,36/AF-S

(Continuă)



(Continuare)

Determinarea aderenței la tracțiune după imersie în apă, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,53/CF-A
Determinarea aderenței la tracțiune după ciclul de încălzire, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.4	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,40/CF-A
Clasificare	-	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	-	C2

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment tip "Termocamin-700 gri"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută)
Deformarea transversală	mm	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.6	SM EN 12004-11:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 2,5 / ≥ 5	3,1
Clasificare				S1 / S2	S1

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment tip "Termocamin-700 gri"**

Denumire indici	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută) tipul aderenței
Determinarea aderenței inițiale, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,82/AF-S
Determinarea aderenței la tracțiune după ciclul de îngheț-dezghet (25 cicluri), N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.5	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	Valoare declarată	1,77/AF-S
Determinarea aderenței la tracțiune după imersare în apă, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,95/AF-S
Determinarea aderenței la tracțiune după ciclul de încălzire, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.4	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,71/AF-S
Clasificare	-	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	-	C2

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment, tip "Class Portelanat Alb"**

Denumire indici	U/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută)
Deformarea transversală	mm	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.6	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 2,5 / ≥ 5	2,5
Clasificare				S1 / S2	S1



**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment tip "Class Portelanat alb"**

Denumire indici	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută) tipul aderenței
Determinarea aderenței inițiale, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,79/CF-A
Determinarea aderenței la tracțiune după ciclul de îngheț-dezghet (25 cicluri), N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.5	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	Valoare declarată	2,0/CF-A
Determinarea aderenței la tracțiune după imersare în apă, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,50/AF-S
Determinarea aderenței la tracțiune după ciclul de încălzire, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.4	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,50/CF-A
Clasificare	-	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	-	C2

**Adeziv pentru plăci ceramice pe bază de ciment tip "Polifix Universal"**

Denumire indici	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoare admisibilă	Rezultatele încercărilor (media obținută) tipul aderenței
Determinarea timpului deschis după 20 min, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.1.3	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,59/AF-T
Determinarea aderenței inițiale, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.2	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,92/CF-A
Determinarea aderenței la tracțiune după ciclul de îngheț-dezghet (25 cicluri), N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.5	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	Valoare declarată	1,12/AF-T
Determinarea aderenței la tracțiune după imersare în apă, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.3	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,97/CF-A
Determinarea aderenței la tracțiune după ciclul de încălzire, N/mm <sup>2</sup>	SM EN 12004-2:2017, pct. 8.3.3.4	SM EN 12004-1:2017, pct. 4, tab. 1	≥ 0,5	1,14/AF-S
Clasificare	-	-	-	C2

Conducător OCpr



Dr. ing. Croitoru Gheorghe

Seria A Nr. 000027/Al

Prezenta Anexă nu este valabilă în lipsa Certificatului de constanță a performanței

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației Republicii Moldova



## DECLARATIE DE PERFORMANTA

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

**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.,  
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 încovoiere - Pe direcție transversala (N) - Pe direcție longitudinala (N)	210 (Valoare de prag) 550 (Valoare de prag)	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

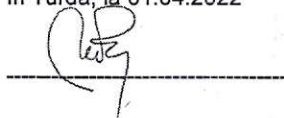
Mai multe detalii asupra parametrilor tehnici ai produsului sunt disponibile în Fișa Tehnică de Produs.  
Această Declarație de Performanță împreună cu Fișa Tehnică și Fișa cu Date de Securitate ale produsului sunt disponibile pe internet, la adresa [www.rigips.ro](http://www.rigips.ro)

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:

Marius RUS  
Director Operatiuni Industriale

În Turda, la 01.04.2022




SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL

Calea Floreasca nr. 165 • One United Tower, etaj 10 • Sector 1 • cod 014459 • București • România • Tel. +40 21 207 57 50/51 • [www.rigips.ro](http://www.rigips.ro)  
J40/16947/1994 • CUI RO 6194577 • Capital social 15,737,778 lei  
email: [info.constructionproducts@saint-gobain.com](mailto:info.constructionproducts@saint-gobain.com)





Organism de Certificare Produse  
„CONTROLCONSTRUCT”

Organism de Certificare Produse  
„CONTROLCONSTRUCT”  
MD-3100, mun.Bălți, str.Ștefan cel Mare, 170  
tel.(0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60  
e\_mail: [controlconstruct@mail.ru](mailto:controlconstruct@mail.ru)

# СЕРТИФИКАТ

ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ  
НОМЕР: CPF-120-2022

В соответствии с Техническим регламентом о минимальных требованиях к сбыту строительной продукции, утвержденным Постановлением Правительства Республики Молдова № 913 от 25.07.2016, данный сертификат распространяется на строительную продукцию:

## Плиты гипсовые для перегородок

Область применения: Пазогребневые гипсовые плиты применяются при устройстве внутренних перегородок в промышленных сооружениях, общественных и жилых зданий с нормальной и сухой влажностью воздуха. Водостойкие гипсовые плиты применяются для помещений с повышенной влажностью

### Производитель:

**ICS "KNAUF-GIPS" SRL**

Республика Молдова, мун. Бэлць, ул. Штефан чел Маре, 178  
tel: 0231 2-24-39, факс: 0231 2-24-39

Данный сертификат выдан на основании протоколов испытаний

№ 24,25 от 01.09.2022 выданных ИЛ ICS "KNAUF-GIPS" SRL и № 5469-C от 12.09.2022 выданного ИЛ «СМАС» и удостоверяет, что все положения, касающиеся оценки и проверки постоянства рабочих характеристик и характеристик продукта, соответствует требованиям, указанным в

п.4 и приложения ZA стандарта  
**SM SR EN 12859:2013**

в соответствии с системой 4 применимые характеристики, указанные в этом сертификате, и заводской производственный контроль соответствует всем требованиям, установленным для этих характеристик.

Этот сертификат был первоначально выдан 15 сентября 2022 года и действителен до 14 сентября 2027 года, пока не будут изменены методы испытаний и/или требования заводского производственного контроля, включенные в гармонизированный стандарт, используемый для оценки заявленных характеристик, или условия производства строительной продукции не претерпевают значительных изменений, если только они не будут приостановлены или отозваны аккредитованным органом по сертификации продукции.

Руководитель ОС  
Ливия Кукоряну

Сертификат действителен только при наличии приложения I и ежегодным подтверждением

*Моника Верга*

001962



# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

NAVARH - 63/2026-DC

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

**ООО «Запорожский завод цветных сплавов», Ucraina**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	Cabluri și conductoare electrice pentru sistemele de telecomunicații în sortiment marca TOP KAB. Modele a se vedea anexa (vezi pe verso).
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: <ul style="list-style-type: none"><li>- Raport de încercări nr. 136/26 din 06.04.2026 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022</li><li>- Raport de încercări nr. 145/26 din 07.04.2026 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022</li></ul>
<b>Standarde relevante:</b> (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015</b> „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE.</li><li>- Documente normative de conformitate conform anexei</li></ul>
<b>Informații suplimentare:</b> (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de design.

Reprezentantul autorizat: **“NAVARH BTB” SRL**, mun. Chișinău, str. M.Sadoveanu 42,

Republica Moldova

Chișinău, 08.04.2026

Valabil: 08.04.2027

**TRICOLICI Valentina**

(Nume, funcție)

(semnătură)



## Lista produselor

asupra cărora se extinde acțiunea declarației de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii până la 1000V tip: ПБВН, ПБС, ПБСnr, ПБСnrд, ПБС nr-LS	SM IEC 60227-5:2016 SM CEI 60227-1:2014
2	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii până la 1000V tip: ПВ1, ПВ3, ПВ5, ПВ1nr, ПВ3nr, ПВ5nr, ПВ1nrд, ПВ3nrд, ПВ5nrд, ПВ1nr-LS, ПВ3nr-LS, ПВ5nr-LS, АПВ, АПВВ, ППВ	SM SR EN 50525-2-31:2013 SM SR EN 50525-1:2013 SM CEI 60227-1:2014
3	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii până sau egală cu 1000 V tip: ВВГ, ВВГnr, ВВГnrд, ВВГnr-LS, ВВГnr-FRLS, ВБ6Шв, ВБ6Швnr, ВБ6Швnrд, ВБ6Швnr-LS, ВВГ3, ВВГ3з, ВВГ5, ВВГ3nr, ВВГ3nrд, ВВГ5nr, ВВГ3nrд, ВВГ3nrд-LS, ВВГ5nrд, ВВГ5nr-LS, ВВГ-П, ВВГ3-П, ВВГ5-П, ВВГnr-П, ВВГ3nr-П, ВВГ5nr-П, ВВГnr-П-LS, ВВГnrд-П, ВВГ3nrд-П, ВВГ5nrд-П, NYM, ВВГз, ВВГ3nr, ВВГ3nrд, ПвВГ, ПвБ6Шв, N2XH, (N) HXH F 180/E30, (N) HXH F180.E90	SM IEC 60502-1+A1:2019
4	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii până sau egală cu 1000 V tip: АВВГ, АВВГnr, АВВГnrд, АВВГnr-LS, АВБ6Шв, АВБ6Швnr, АВБ6Швnrд, АВВГз, АВВГ3nr, АВВГnr-LS, АВВГnrд, АльБШв, АПвВГ	SM IEC 60502-1+A1:2019
5	Cabluri și conductoare electrice pentru sistemele de telecomunicații și transmiterea datelor tip: - Category 5e F/UTP 4x2x24 AWG - Category 5e F/UTP LSZH 4x2x24 AWG - Category 5e F/UTP PE 4x2x24 AWG - Category 5e F/UTP 4x2x24 AWG +Steel Messenger (k) - Category 5e U/UTP 4x2x24 AWG - Category 5e U/UTP LSZH 4x2x24 AWG - Category 5e U/UTP PE 4x2x24 AWG (k) - Category 6e F/UTP 4x2x23 AWG (k) - Category 6e U/UTP 4x2x23 AWG - Category 6e U/UTP PE 4x2x23 AWG (k) - Category 6e SF/UTP 4x2x23 AWG - Category 6e U/FTP LSZH 4x2x23 AWG - Category 7e S/FTP LSZH 4x2x23 AWG	SM EN 50288-1:2015

Chișinău, 08.04.2026

Valabil 08.04.2027

TRICOLICI Valentina

(Nume, funcția)

(semnătură)



**Î.M. SUPRATEN PLUS**

MD-2059, mun. Chişinău  
str. Petricani, 84  
c/f 1005600042189



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. 03/2022 din 10.01.2022

În persoana directorului general, Nicolae Tricolici

(prenumele, numele conducătorului)

Declară pe propria răspundere că produsul:

Produce electrotehnice pentru protecția, comutarea și distribuirea circuitelor electrice (doze, tablouri de distribuție, întrerupătoare, prize, fișe, prelungitoare), unde (...) – cifre și/sau litere reprezintă variantele modelului

(denumirea, tipul, modelul, codul produsului, informația privind fabricarea în serie sau la un lot de produse (numărul și mărimea lotului, numărul de fabricație, denumirea și numărul documentului care însoțește)

Producător: Mono Elektrik Malzemeleri San. Ve Diş Tic.; Adresa: Hadimkoy Cad.162 Arnavutkoy / Istanbul, Turcia

La care se referă această declarație, nu pune în pericol viața, sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele standarde și/sau reglementări tehnice:

SM SR EN 60670-1:2010 cap.7,8,9,10,12,13,14; SM SR CEI 60884-1:2012 cap 7-10,12,13,17,26,27 p.16.2;  
SM SR EN 60669-1:2010 cap.7, 8, 10

(indicativul standardelor și/sau reglementărilor tehnice cu indicarea punctelor acestor documente normative, care stabilesc cerințe pentru produsele respective)

Declarația este emisă în baza:

- Declarație de conformitate No. 002, 003 din 10.01.2020, eliberat de Mono Elektrik Malzemeleri San. Ve Diş Tic.; Adresa: Hadimkoy Cad.162 Arnavutkoy / Istanbul, Turcia;
- Raport de încercări Nr. 8931/02/20 din 09.06.2020, eliberat de LÎ Certificare SRL, MD 2001, mun. Chişinău, bl. Gagari 2, certificat de acreditare LÎ-076 din 17.06.2016;
- Raport de încercări Nr. 8930/02/20 din 09.06.2020, eliberat de LÎ Certificare SRL, MD 2001, mun. Chişinău, bl. Gagari 2, certificat de acreditare LÎ-076 din 17.06.2016;
- Certificat de conformitate 0236684-TSE-01/03 din 08.09.2021, eliberat de TSE Istanbul Belgelendirme Muduru, Cayirova Tren Istasyonu Yani, gebze, Turcia;
- Declarație de conformitate No. 007, 008 din 13.02.2021, eliberat de Mono Elektrik Malzemeleri San. Ve Diş Tic.; Adresa: Hadimkoy Cad.162 Arnavutkoy / Istanbul, Turcia;

(informația despre documentele în baza cărora a fost emisă declarația de conformitate)

Declarația este emisă în baza documentelor în baza cărora a fost emisă declarația de conformitate de către "SUPRATEN PLUS" S.R.L., str. Petricani 84, MD-2059, mun. Chişinău.



Nicolae Tricolici

