

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“



CertMatCon

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C001654-21

Data emiterii: 08 februarie 2021

Valabil pînă la: 08 februarie 2022

## 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 BI<sub>a</sub>.  
cu absorbție de apă medie:  $0,5\% < E_b \leq 3,0\%$ , Grupa BII<sub>a</sub>.  
cu absorbție de apă sporită:  $E_b > 10\%$ , Grupa BIII  
Contract Nr. 16/07 din 16.07.2015 cu ЧАО "ТІИІ Інтеркерама", Ucraina.

Codul NCM 6908
-------------------

## SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN :

RNI 06-5.3.35.2001 pct. 2.2; SM EN 14411:2017 pct. 5.2 tab. 2 Anexa K tab. K.1 pct. B.1, pct. 8.

## PRODUCĂTOR

ЧАО "ТІИІ Інтеркерама", Ucraina.

Codul țării UA
-------------------

## SOLICITANT

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

Codul IDNO 1003607015849
-----------------------------

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 887 din 05.02.2021, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 089.1 din 03.02.2021 eliberat de CÎ "CIPC INCERC TEST" SRL, mun. Chişinău, str. Varnița, 16/1, certificat de acreditare Nr. LÎ-125 valabil pînă la 16.06.2023, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 032/4 din 01.02.2021, eliberat de eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadru "CertMatCon" SRL, mun. Chişinău, str. Feredeului, 12, MD 2005.

## INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

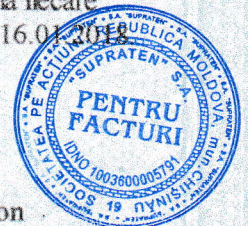
Certificare voluntară. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 896 din 16.01.2022.

Seria V N: 000434



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 CALITATE

Cod: CDC - 8.6  
Versiunea :2.0  
DATA:01.02.2020Nr. *442323/8*

31.08.2020

Sistemul de Management al Calității este certificat conform standardului internațional ISO 9001:2015 de către SGS Systems &amp; Services



OCpr-029

CIMENT PORTLAND CONFORM GOST 10178-85: ПЦ 500 – Д0  
SM SR EN 197 - 1: 2014 : CEM I 42,5R

Cod NM MD 2523

**CEMFORT® EXTRA**  
MARCA GARANTATA 550

LOT №	SILOZ №	VRAC	SACI
181	2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Caracteristica produsului	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Rezultat obținut
Marca/ Clasa de rezistența	GOST 10178-85 SM SR EN 197 - 1: 2014	-	500 42.5R
Grupa eficientă / Activitatea medie la aburire *	GOST 310.4 - 81	1 / > 32,0 MPa	1/40.9
Rezistența mecanică la compresiune la 2 zile**	SM EN 196 – 1: 2016	≥ 20 MPa	26.7
Rezistența mecanică la compresiune la 28 zile*	GOST 310.4 - 81	≥ 49 MPa	56.6
Rezistența mecanică la compresiune la 28 zile**	SM EN 196 – 1: 2016	≥ 42,5 - ≤ 62,5 MPa	55.9
Consistența normală a pastei de ciment **	SM EN 196 – 3: 2017	fără limită %	24.7
Pierderi la calcinare**	SM SR EN 196 -2:2016	≤ 5,0%	3.1
Reziduu insolubil**	SM SR EN 196 -2:2016	≤ 5,0 %	0.6
Timp inițial de priză**	SM EN 196 – 3: 2017	GOST : ≥ 45 min; EN : ≥ 60 min	138
Stabilitate**	SM EN 196 – 3: 2017	≤ 10 mm	0.5
Conținut de sulfatți (sub formă de SO3) **	SM SR EN 196 -2:2016	GOST: ≥ 1.0 - ≤ 3.5; EN : ≤ 4,0 %	2.82
Conținut de cloruri Cl - **	SM SR EN 196 -2:2016	≤ 0,1 %	0.03
Priza falsă **	Metoda Interna	fără limită	nu

\*conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de pe flux

\*\*conform rezultatelor din luna anterioară obținute pe probele de autocontrol

CertIFICATE de Conformitate SM nr. 001166 valabil pına la 31.12.2020 / nr. 001167 valabil pına la 10.03.2022

Produsul poate fi utilizat conform standardelor și normativelor aplicabile.

Termenul de valabilitate este de 90 zile pentru ciment în saci și 60 de zile pentru vrac de la data livrării/ însăcuirii (vezi pe sac) în condițiile respectării instrucțiunilor de transportare și depozitare prevăzute în reglementările în vigoare. A se vedea pe verso.

Laboratorul de încercări LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A. este acreditat în conformitate cu SM EN ISO/IEC 17025:2018.

Certificat de acreditare Nr. LÎ-085 valabil pına la 8 mai 2024

Numărul vagonului / autocamionului : *ZWX 89**25,6*

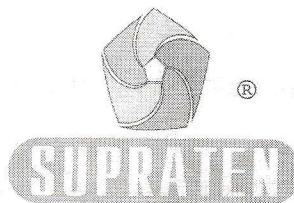
Manager Calitate

Evgheni Ignatenco

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.  
Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova  
Tel. (+373) (254) 55 500. Fax: (+373) (254) 55 549  
Numar de identificare de stat 1003606006217  
Capital social 445005270 leiPentru orice detalii și asistență tehnică apelați serviciul Call-Center la  
tel.: 0254 55 403, 0254 55 404

E-mail : callcenter@md.lafarge.com

 A member of  
LafargeHolcim



**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE**  
(pentru agremente tehnice în construcții)  
Nr. 1 din 17. 04. 2015

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

Cod Produs, conf. Registrul Unic, Anexa 1: 2.101

**2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:**

Vopselele acrilice fabricate de firma SUPRATEN SA, Chişinău se livrează în cutii din plastic sigilate, având capacități de:

- 1,4 kg; 4.2 kg; 7 kg și 14 kg pentru vopsea BABY SMILE și vopsea SANSIRO;
- 1,4 kg; 4 kg; 7 kg; 14 kg și 22 kg pentru vopsea structurată FLEKSODECOR;
- 1,4 kg; 4.2 kg; 7 kg; 14 kg și 25 kg pentru vopselele acrilice EUROTON LAV, MATTLATEX, POIANA FLORILOR și EUROSTIL;

- 7 kg; 14 kg și 25 kg pentru vopsea structurată RELIEF;
- 7 kg și 14 kg pentru vopsea siliconică pentru fațade 21 - SILICON FASSADENFARBE;
- 250 ml pentru colorant concentrat COLER.

Produsul se marchează prin etichetare, cu următoarele mențiuni:

- firma producătoare, date de contact;
- denumirea produsului;
- nr. de lot; data fabricației;
- cantitatea netă în kg;
- destinație, suprafața acoperită, compoziție;
- recomandări privind utilizarea și depozitarea produsului; precauții și securitate.
- termenul de valabilitate, de 18 luni în ambalaj original, ferit de căldură, umiditate și îngheț;
- agrementul tehnic în valabilitate prin care sunt menținute pe piață.

*Fiecare livrare va fi însoțită de declarația de conformitate a produsului cu agrementul tehnic.*

**3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă (astfel cum este prevăzută de fabricant) conform cap. 2 pct. 2.1 "Domenii acceptate de utilizare din AT":**

Utilizările preconizate ale **Vopselelor acrilice tip SUPRATEN**, sunt conform cap. 2.1, din Agrementul Tehnic.

Produsele se pot utiliza pentru finisarea suprafețelor noi sau pentru întreținerea și recondiționarea unor suprafețe ce au mai fost vopsite. Aceste vopsele au rolul de a proteja și decora suprafețele interioare și exterioare în construcții civile sau industriale (pereți și tavane), astfel:

- Suprafețe interioare (beton, tencuieli din gips sau ciment, plăci din ipsos): EUROTON LAV, MATTLATEX, BABY SMILE;
- Suprafețe interioare și exterioare (beton, pietre, cărămizi, tencuieli pe bază de ipsos sau ciment): FLEKSODECOR, SANSIRO, POIANA FLORILOR, EUROSTIL, RELIEF, 21 - SILICON FASSADENFARBE.

**4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului**

[corespund aceluiași informații ce sunt înscrise în pag. 1 din AT]:

**SUPRATEN SA, Republica Moldova, Chişinău**

Str. Petricani, nr. 84

tel: +373 (22) 027059, fax: +373 (22) 027058

**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 13179-1:2010 – Anexa ZA**

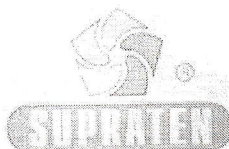
5. Standard armonizat:

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

Organism notificat: *nu este cazul*

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
<b>Tencuială pe baza de ipsos ORIZONT</b>		
Raportul apa/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	42 min	SM EN 13279-2:2015

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**

Nr. 4/18.03.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Tencuială pe baza de ipsos – MOHOLIT

2. Utilizare preconizată:

MOHOLIT - tencuială universală pe bază de ipsos pentru lucrări la interior. Se utilizează pentru tencuirea și gletuirea suprafețelor minerale (beton, cărămidă și piatră de calcar, a pereților din blocuri BCA și beton spongios, din blocuri de gips și de tip fortan etc.).

3. Fabricant:

"SUPRATEN" S.A, Republica Moldova, mün. 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 13179-1:2010 – Anexa ZA

5. Standard armonizat:

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

Organism notificat: *nu este cazul*

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
<b>Tencuială pe baza de ipsos MOHOLIT</b>		
Raportul apa/ipsos	0,488	SM EN 13279-2:2015
Conținutul de lianți de ipsos	<50% - tip B2	SM SR EN 13279-1:2010
Timpul de priză	35 min	SM EN 13279-2:2015