

# CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ  
Numărul: CV-279-2024

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

**ELEMENTE DE BORDURI DE BETON OBȚINUTE PRIN METODA PRESĂRII**

Utilizare: *Separarea, delimitarea fizică sau vizuală,  
drenarea la marginea zonelor pavate sau alte suprafețe acoperite*



VERIFICA CERTIFICATUL



fabricat de: **SC MEMILIT SRL**

**Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Ilie Untilă, 13**  
loc de producție: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Industrială, 65

asigură cerințele SM EN 1340:2010 / SM EN 1340:2010/AC:2010

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 inițiale.

Certificare inițială 17.05.2024

Expirare 16.05.2029

de vizat  
până în  
mai  
2025

de vizat  
până în  
mai  
2026

de vizat  
până în  
mai  
2027

de vizat  
până în  
mai  
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

Director General



# CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-278-2024

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

**DALE ŞI PAVELE DE BETON OBȚINUTE PRIN METODA PRESĂRII**

Utilizare: *La exterior pentru pavări de drumuri supuse circulației pietonale și circulației vehiculelor, piste de biciclete, parcări, șosele, spații industriale, benzinării, stații de autobuz.*



VERIFICA CERTIFICATUL



fabricat de: **SC MEMILIT SRL**

**Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Ilie Untilă, 13**

loc de producție: Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Industrială, 65

asigură cerințele SM SR EN 1339:2010/ SM SR EN 1339:2010/AC:2010

SM SR EN 1338:2010/ SM SR EN 1338:2010/AC:2010

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 inițiale.

Certificare inițială 17.05.2024

Expirare 16.05.2029

de vizat  
până în  
mai  
2025


de vizat  
până în  
mai  
2026

de vizat  
până în  
mai  
2027

de vizat  
până în  
mai  
2028

Director General





Issued Date: 01/01/08 Page: 1 / 1	<b>INFORME DE CONTROL DE PRODUCTO ACABADO</b> <b>PRODUCT TEST REPORT</b>	 FIIT-7.5/07/04
--------------------------------------	---	---

Fecha / Date	Modelo / Model	Formato / Size
15-03-2020	Porcelain ceramic tiles	59,6x59,6

ENSAYO / TEST	RESULTADO / SCORE	NORMA DE ENSAYO STANDARDS OF TEST
DIMENSIONES Y ASPECTO SUPERFICIAL  SIZES AND SURFACE APPEARANCE	Cumple con los requisitos aplicables a cada modelo definidos en la norma UNE-EN 14411 para el Grupo Blb.  All products meets the requirements applied to the standards of UNE-EN 14411 for the Type Blb.	UNE-EN-ISO 10545-2:1998
ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION	0.5 % < E ≤ 3%	UNE-EN-ISO 10545-3:1997
FUERZA DE ROTURA (N) / BREAKING STRENGTH	> 1.100 N	UNE-EN-ISO 10545-4:1997
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE	> 30 N/mm <sup>2</sup>	UNE-EN-ISO 10545-4:1997
DUREZA AL RAYADO / SCRATCH RESISTANCE (ESCALA MOHS)	5	UNE-67-101-1992
RESISTENCIA A LA HELADA / FROST ENDURANCE TEST	Pass the test	UNE-EN-ISO 10545-12:1997
RESISTENCIA A LAS MANCHAS / STAIN RESISTANCE	Type 5	UNE-EN-ISO 10545-14:1998
RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS DOMESTICOS DE LIMPIEZA YA DITIVOS PARA AGUA DE PISCINAS / CHEMICAL RESISTANCE (DOMESTIC CLEANING PRODUCTS & SWIMMING POOL WATER ADDITIVES)	Type GA	UNE-EN-ISO 10545-13:1998
RESISTENCIA A LOS ÁLCALIS Y ÁCIDOS DÉBILES Y FUERTES / CHEMICAL RESISTANCE (ACIDS AND ALCALIS LOW & HIGH CONCENTRATION.	Type GLA, GHA	UNE-EN-ISO 10545-13:1998

Nules 15 de marzo de 2020

Responsable / Responsible:

  
  
CIF B-12378170  
Etna, Valencia-Bioma km. 44,5  
12510 NULES (Castellón)

Pedro Castejón Segarra  
Director de Calidad / Quality Manager

**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 36/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Tencuială decorativă siliconată **TINK STRUCTURAT - NIC/TINA**

2. Utilizarea preconizată:

Tencuiala **TINK STRUCTURAT** se utilizează la interior și exterior pentru aplicarea pe toate tipurile de suprafețe suport de origine minerală: beton, pietre, cărămizi, tencuieli 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](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 tencuială decorativă siliconată <b>TINK STRUCTURAT NIC/TINA</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 70%	82,96	

3	Densitatea	g/cm <sup>3</sup>	SF 38622974-002:2010, pct.7.13	1,75-1,95	1,76	
4	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>3</sub>	
5	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	
6	Coeficientul de transmisie a apei lichide	kg/m <sup>2</sup> t <sub>0,5</sub>	SM SR EN 1062-3:2013	W <sub>0</sub> – nu se reglementează W <sub>1</sub> – sporit (> 0,5) W <sub>2</sub> – mediu (> 0,1-0,5) W <sub>3</sub> – redus (< 0,1)	0,28 / Clasa W <sub>2</sub>	
7	Conductivitatea termica	[W(mK)]	SM EN 1745:2020	Valoarea declarata	0,61	
8	Determinarea conținutului de compuși organici volatili (COV)	g/l	SR EN ISO 11890-2:2010	nu mai mult de 30	0,89	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. 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





**BON-CAS**  
BETON SERVICE

# DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 3320

Data 26.12.24

Client Master Construct SRL

Cantitate 18.5m3

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

C 16/20

**2. Tipul, lotul sau numărul de serie:**

XC1 CEM I 42,5 R D22,4 S4

**3. Tip aditiv si specificatie :**

- Sika 123 1% (0° : -5°)
- Sika 123 1,5% (-5° : -10°)
- Sika 123 2% (-10° : -15°)

**4. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:**

Amestec de beton destinat turnărilor în situ, structurilor prefabricate, elementelor de structură prefabricate pentru clădiri și structuri civile ingineresti

**5. Numele, denumirea social sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**

S.C. BETON SERVICE S.R.L.

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

Schema 3

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

OC CERTMATCON a efectuat în cadrul schemei 3a controlul producției în fabric și a emis Certificatul Nr. CC-125-2024

**8. Performanța declarată**

Amestec de beton proaspăt		Beton întărit	
Parametru/Caracteristică	Performanță declarată	Parametru/Caracteristică	Performanță declarată
Clasa de tasare	S4	Rezistența la compresiune, MPa	23.9 MPa <i>NB! Rezultatele sint obtinute pe probele prelevate si mentinute in conditii de laborator</i>
Raport apă/ciment	0,50		
Clasă de expunere	XC1	Substanțe periculoase, conform RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2	Nu conține

**9. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 8.**

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

Semnată pentru și în numele fabricantului de către

DIRECTOR  
ONICA VLADIMIR

(Numele. Funcția)



**NB!** Cerințele tehnice ale betonului vor fi garantate doar în cazul întreținerii betonului pe perioada rece a anului conform cerințelor din NCM F.02,03-2005, CP H.04.04:2018