



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
Nr. 1/04.02.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Materiale pentru șape autonivelante pe baza de ciment – NIVELIR ZEMENT

2. Utilizare preconizată:

NIVELIR ZEMENT - Pentru finisarea și egalizarea șapelor pe suprafețe suport de beton și a celor pe bază de ciment și nisip, cu grosimea de 3-20 mm, cât și obținerea concomitentă a unor pardoseli orizontale netede, pe care se pot aplica pardoseli decorative (linoleum, mochetă, parchet laminat, gresie etc.). Se aplică în hale industriale, spații locative, publice și administrative.

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 – Anexa ZA**

5. Standard armonizat:

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

Organism notificat: *nu este cazul*

Laborator de încercări:

Centrul de încercări din cadrul «CIPC INCERC TEST» MD-2023, mun. Chişinău, str. Varnița, 16/1, acreditat MOLDAC cu nr. LI -125 din 17.06.2019, modificarea nr.1 din 02.10.2020.

6. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Șapă autonivelantă tip NIVELIR ZEMENT		
Reacție la foc	A1 (conținut substanțe organice <1% în masa)	SM SR EN 13813:2010, pct. 5.3.4
Emisie de substanțe corozive	NPD	
Rezistență la compresiune, N/mm ²	Clasa C20 (minim 20 N/mm ²)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.1, tab. 2
Rezistență la încovoiere, N/mm ²	Clasa F5 (minim 5 N/mm ²)	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.2, tab. 3
Rezistența la uzură Böhme, cm ³ /50cm ²	Clasa A22 16000 cm ³ / 5000 mm ²	SM SR EN 13813:2010, pct 5.2.3, tab. 4

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 04 februarie 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. 5/18.03.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Tencuială pe baza de ipsos – **NOTA BENE**

2. Utilizare preconizată:

NOTA BENE - tencuială universală pe bază de ipsos pentru lucrări la interior. Se utilizează pentru tencuirea pereților din beton, cărămidă și piatră de var, a pereților din blocuri de gips și din blocuri de tip fortan ș.a.

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:

Tencuială pe baza de ipsos NOTA BENE		
Caracteristici esențiale:	Performanța	Specificațiile tehnice armonizate
Raportul apa/ipsos	0,477	SM EN 13279-2:2015
Conținutul de lianți de ipsos	<50% - tip B2	SM SR EN 13279-1:2010
Timpul de priză, min	40	SM EN 13279-2:2015, valoarea admisibilă >20

Rezistență la compresiune, N/mm ²	3,65	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă ≥2,0
Rezistență la încovoiere, N/mm ²	2,28	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă ≥1,0
Rezistența de aderență, N/mm ²	0,63	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. Mășterii Manole 9

la 18 martie 2021

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**

Nr. 39/04.05.2021

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Glet pe bază de ipsos - **Eurofin**

2. Utilizare preconizată:

Eurofin – Se utilizează pentru chituirea suprafețelor din beton, ciment, gips și altor suprafețe de origine minerală; chituirea fisurilor și a altor defecte ale plăcilor de gips-carton (PGC); chituirea încheieturilor PGC, utilizând panglici de armare; lipirea gips-cartonului și a panourilor combinate pe baza de gips; chituirea rosturilor și a neregularităților articolelor din beton armat; pregătirea suprafețelor pentru lucrări de zugrăvire, încluirea tapetelor și aplicarea altor materiale decorative. Pentru lucrări la interior.

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	Metode de încercare
Glet pe bază de ipsos - Eurofin		
Raportul apă/ ipsos	0,36	SM EN 13279-2:2015

Conținutul de lianți de ipsos	< 50% - tip C6	SM SR EN 13279-1:2010
Timpul de priză, min	120	SM EN 13279-2:2015, valoarea admisibilă >20
Rezistența la compresiune, N/mm ²	9,86	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă ≥ 2,0
Rezistența la încovoiere, N/mm ²	3,22	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă ≥ 1,0
Rezistența de aderență, N/mm ²	2,097	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă > 0,1
Finete, % 200mkm	0,08	SM EN 13279-2:2015 valoarea admisibilă < 1
Reacția la foc	A1	SM SR EN 13279-1:2010
Izolarea 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. Mășterul Manole 9

la 04 mai 2021

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-242-2024

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

PLASE DIN FIBRE DE STICLĂ;

BENZI, JUMBO ROLE ȘI BENZI AUTOADEZIVE DIN FIBRE DE STICLĂ.

Greutate: 55, 60, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115, 120, 125, 130, 135, 145, 150, 160, 165,
170, 190, 210, 230, 250, 270, 290, 300gr/m2.

Dimensiuni ochi: 3x3, 4x4, 4x5, 5x5, 5x6, 5x7, 7x7, 10x10, 20x20, 25,4x25,4mm.



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricat de: **DJOFRA-M SRL**
șos. Muncești, 801, mun. Chișinău, Republica Moldova
Loc de producție: mun. Chișinău, str. Columna, 170

asigură cerințele SF 04518171-001:2021

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	<u>26.01.2024</u>
Expirare	<u>25.01.2027</u>

Director General

Ion PUHA

de vizat
până în
ianuarie
2025

de vizat
până în
ianuarie
2026



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



C E R T I F I C A T E

ATTESTATION CERTIFICATE

The Company mentioned below has been audited by the Notified Body UDEM, according to relevant standard given below

Company Name : CNBM International Corporation

Company Address : Floor 17th, No.4 Building, Zhuyu International Commercial Center, No.9, Shouti South Road, Haidian District, Beijing 100048, China

Related Standards : EN 13496:2013

Product Name : Fiberglass Mesh

Report No and Date : TCBJ20111827871

Product Brand/Model/Type : CMAX160, CMAX145, CMAX125, CMAX110, CMAX90, CMAX80, CMAX75, CMAX60

Certificate Number : M.2020.206.C60479

Initial Assessment Date : 20.11.2020

Registration Date : 23.11.2020

Reissue Date/No : -

Expiry Date : 22.11.2025


UDEM International Certification
Auditing Training Centre Industry
and Trade Inc.Co.

The currency of the certificate can be checked through www.udemltd.com.tr. The CE mark shown on the right can only be used under the responsibility of the manufacturer with the completion of EC Declaration of Conformity for all the relevant Directives. This certificate remains the property of UDEM International Certification Auditing Training Centre Industry and Trade Co. Ltd. to whom it must be returned upon request. The above named firm must keep a copy of this certificate for 15 years from the registration of certificate. The above named firm must notify all changes related with the approved type to UDEM. If UDEM will not renew expiry date of this certificate in question
Address: Mutlukent Mahallesi 2073 Sokak (Eski 93 Sokak) No:10 Çankaya - Ankara - TURKEY
Phone: +90 0312 443 03 90 Fax: +90 0312 443 03 76
E-mail: info@udemltd.com.tr www.udem.com.tr



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE „CONTROLCONSTRUCT” SRL

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI



Nr. de înregistrare B 000036

Data emiterii: 06.10.2023



Organismul de Certificare „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

În conformitate cu Regulamentul Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, acest certificat se aplică produsului / produselor pentru construcții:

CIMENT PORTLAND CU ZGURĂ CEM II/A-S 42,5 R

Domeniul de utilizare: Pentru prepararea betoanelor, mortarelor, pastei și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

Fabricat de:

„LAFARGE CIMENT (MOLDOVA)” S.A.
Republica Moldova, or.Rezina, str.Viitorului,1
Tel.+373 (254) 55 500, fax +373 (254) 55 399

Acest certificat atestă:

Îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului:

**-SM SR EN 197-1:2014 – SISTEM 1+
(EN 197-1)**

Realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII

Acest certificat a fost emis inițial la **06 octombrie 2023** și rămâne valabil cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului

OC „CONTROLCONSTRUCT” S.R.L

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică prin rapoartele rezultate.

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

2024

2025

2026

2027



Conducătorul organismului
de certificare

Certificatul este valabil doar cu condiția vizării anuale

Macar N.

Seria B 000036

**În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
organismul de certificare „Controlconstruct”**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ „CONTROLCONSTRUCT” OOO

СЕРТИФИКАТ ПОСТОЯНСТВА ХАРАКТЕРИСТИК



Регистрационный номер В 000036



Дата выдачи: 06.10.2023

Орган по Сертификации „CONTROLCONSTRUCT”
МД-3100, мун.Бэлць, ул.Штефан чел Маре, 170
тел.(0231) 9 36 25, факс (0231) 2 91 60, e_mail: controlconstruct@mail.ru

В соответствии с Постановлением Правительства № 913 от 25.07.2016 г. „Об утверждении Технического регламента о минимальных требованиях к реализации строительной продукции” данный сертификат распространяется на строительную продукцию:

ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ СО ШЛАКОМ СЕМ II / A-S 42,5 R

Область применения: Для приготовления бетона, раствора, пасты и других смесей для строительства и изготовления строительных изделий.

Производитель:
„LAFARGE CEMENT (MOLDOVA) ”SA
Республика Молдова, г. Резина, ул. Винторулуй, 1
Тел. + 373 (254) 55 500, факс +373 (254) 55 399

Этот сертификат удостоверяет:
Выполнение всех положений, касающихся оценки и проверки постоянства характеристик, указанных в Приложении ZA стандарта:

**-SM SR EN 197-1:2014 – SISTEM 1+
(EN 197-1)**

достижение заявленных характеристик в этом сертификате и оценку производственного контроля на заводе, проводимого производителем, чтобы гарантировать:

ПОСТОЯНСТВО ХАРАКТЕРИСТИК СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

Этот сертификат был первоначально выдан **06 октября 2023** года и остается в силе до тех пор, пока он не будет существенно изменен: гармонизированный стандарт, строительный продукт, методы оценки и проверки постоянства характеристик и условий производства, если только он не был приостановлен или не отозван аккредитованным органом по сертификации продукции

OC „CONTROLCONSTRUCT” SRL

Срок действия сертификата обусловлен ежегодным проведением надзора и постоянной оценкой производственного контроля на заводе с помощью итоговых отчетов.

Действие сертификата может быть приостановлено или отозвано, если будет установлено, что условия, на которых он был выдан, не соблюдаются.



Руководитель органа
по сертификации

Макар Н.

Сертификат действителен только при условии ежегодного подтверждения

Серия В 000036

Внимание предпринимателей и контролирующих органов!
Копии сертификата соответствия легализируются в соответствии с правилами, установленными органом по сертификации „Controlconstruct”



ORGANISMUL DE CERTIFICARE CERTMATCON

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

13 C002486-24

Data emiterii: 11 iulie 2024

Valabil pînă la: 10 iulie 2025

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, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE AS TFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Îmbrăcăminte (linoleum) din PVC, pentru pardoseli.
A se vedea Anexa - 4 poziții.

Codul NCM
3918

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2; SM SR EN 432; SM SR EN 665:2012.

PRODUCĂTOR

"Xiamen Fortune Construction Co., Ltd", China.

Codul țării
CN

SOLICITANT

"MVC-PRIM" S.R.L.,
str. Mateevici, 21, or. Călărași, Republica Moldova.

IDNO
1015600016129

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr. 548 din 10.07.2024, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023; Raport de încercări Nr. 356/6 din 04.07.2024, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Ferdeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 288-24C din 10.07.2024, eliberat de "LabTest-AIRIN" SRL, str. Dosoftei, 124, mun. Chișinău; Aviz sanitar Nr. P-20168/2024 din 09.07.2024, eliberat de Agenția Națională Pentru Sănătate Publică, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67A, MD 2028.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificatul a fost emis în mod voluntar la cererea solicitantului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile contractuale. 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. 91/2022 din 12.07.2022.



Director General

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
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

Anexă

Fila File
1 1

la certificatul de conformitate
Nr.13 C002486-24 din:

11 iulie 2024

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Produs	Tip
1	Linoeum comercial, medical	Ultra, Top2000, Top3000, Sumoplex, Branden, Hygeia, Stuart, Static conductive, Wall covering, Memphis, Extra, Royal, Crystal, Trend, Wallgard, Mural, Wallflex, Protect Wall, Anti Static, Evolution, TK Floor
2	Linoeum pentru sport	Flex Sports, Super Sports, Elite Sports, Extreme Sports, GymPro, GymFit, ComFloor, Allfloor
3	Plăci de vinil	EcoAdhesiv, Artline, TopSilence, Uni-Color, Eco Classic, Hand scraped, Deep, Crystal, Wood Collection, Slate, Leather, Mala Mirror, Carpet
4	Linoeum comercial	Daimond, Salon, Eco Rubber Flooring, Square, SpoFlex, Stella, Wood, Modern, Classic, Excellence Uni, Comfort Uni, Ranger, Esprit, Natural, Safetrend, Safety Plus, Elegance, Dance



Director General

PUHA Ion

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-363-2024

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:

AGREGATE DE BALASTIERĂ PENTRU BETOANE
Agregat fin sort: 0-4 mm



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate de:
CARIERA COBUSCA SA,
Republica Moldova, rl. Anenii Noi, s. Salcia
Loc de fabricare: rl. Anenii Noi, s. Salcia
Loc de extracție: rl. Anenii Noi, s. Salcia

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele descrise în Anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010

după sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

Acest certificat va rămâne valabil 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.

Certificare inițială 01.03.2024

Expirare 28.02.2029

Director General

Ion PUHA



de vizat
până în
februarie
2025

de vizat
până în
februarie
2026

de vizat
până în
februarie
2027

de vizat
până în
februarie
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

VERIFICATION OF CONFORMITY

No. IN-SH-CP-5612-18104

It has been stated that the construction product

MINERAL FIBER CEILING

Description of the product(s):

Material: mineral wool

Specification: MA02 595*595*10mm, MA03 603*603*12mm, MF02 595*595*15mm

Intended use: for suspended ceiling membrane components internally in buildings under system 4

placed on the market by

CNBM INTERNATIONAL CORPORATION

Floor 17th, No.4 Building, Zhuyu International Commercial Centre, No.9, Shouti South Road, Haidian District, Beijing, China

and produced in the manufacturing plant

CNBM INTERNATIONAL CORPORATION

Floor 17th, No.4 Building, Zhuyu International Commercial Centre, No.9, Shouti South Road, Haidian District, Beijing, China

is submitted by the manufacturer to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the third party- SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. has performed the determination of the product type as required for Regulation 305/2011/EU and the assessment and verification of conformity at system 4.

This verification attests that type testing or type calculation described in Annex ZA of the standard EN 13964:2014 was applied and that the relevant test reports no. are SHIN180702246CCM, SHIN180702248CCM, SHIN180702250CCM.

This verification is customer voluntary act and refers to the tested samples only-type representative of the tested product. The relevant quality management system certificate no. is CN10/10218, the manufacturer is obligated to apply factory production control.

This verification is valid from 24 August 2022 until 23 August 2025 and remains valid as long as the manufacturing conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly.

Issue 1. Verified since 24 August 2018

Authorised by

Bob Wang
Deputy Director
Industrial Services

SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shanghai Branch
The 3rd Building, No. 69, Block 1159, Kangqiao East Road, Pudong Dist., Shanghai, China 201319
t +86 (0)21 6119 6200 / +86 (0)21 6119 853
email CN.CONSTProduct@sgs.com website www.sgs.com



Declarație de conformitate

Nr. DC: Bridă multiplă 120_07_2024

1. Cod unic de indentificare al produsului-tip:

Bridă multiplă Rigips® 120 mm. Component metalic SR EN 14195:2015 H/ Z100 / L400 b.

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții - dacă este cazul.

Conform etichetelor și documentelor însoțitoare ale produsului.

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

În lucrări de construcții în conjuncție cu plăci de gips-carton.

4. Fabricant:

S.C. Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L.
One United Tower, Calea Floreasca, nr. 165, etajul 10, Sector 1, Bucuresti.

5. Sistemul de evaluare și verificarea a constanței performanței:

Sistem 4.

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință :

SR EN 14195:2015.

7. Performanța declarată:

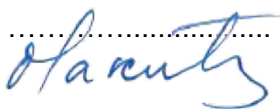
Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică nearmonizată
Reacție la foc – R2F	A1	SR EN 14195:2015
Capacitate portantă - L	L 400 b	
Substanțe periculoase - DS	NPD	

8. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 7. Această declarație de conformitate este eliberată conform regulamentului EU nr. 305/2011 pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ovidiu Păscuțiu
Director General

București
Iulie 2024



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 9/19.07.2024

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Vopsea latex pentru interior – **MATTLATEX**

2. Utilizarea preconizată:

Vopseaua **MATTLATEX** se utilizează la interior pentru vopsirea tuturor tipurilor de suprafețe suport de origine minerală: beton, tencuieli din ipsos sau ciment, plăci din gips-carton, precum și a tapetului din fibră de sticlă sau în relief. Poate fi aplicată la interior pe suprafețe din lemn (PFL, PAL) și în încăperi cu umiditate sporită.

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 latex interior MATTLATEX						
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	
2	Fracția masică a substanțelor nevolatile	%	SM EN ISO 3251:2019	minim 50%	63,32	
3	Finețea de dispersie	mkm	SM EN ISO 1524:2016	nu mai mult de 100	18	

	Dimensiunea granulelor	Clasa	SM SR EN 1062-1:2013	S ₁ – fină < 100 mkm S ₂ – medie < 300 mkm S ₃ – mare > 1500 S ₄ – foarte mare > 1500	Clasa S ₁	LÎ al "SUPRATEN" S.A.
4	Densitatea	g/cm ³	SM EN ISO 2811-1:2016	minim 1,0	1,556	
5	pH		SM EN ISO 789-9:2019	maxim 10,0	9,07	
6	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	Grosimea peliculei uscate	mkm	SM SR EN 1062-1:2013	E ₁ – ≤ 50 mkm E ₂ – > 50 ≤ 100 mkm E ₃ – > 100 ≤ 200 mkm E ₄ – > 200 ≤ 400 mkm E ₅ – > 400	85,0 Clasa E ₂	
8	Rezistența la frecare umedă	Clasa	EN 13300:2022-11	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 2	EPH Laboratory Dresden, Germany

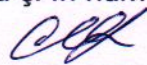
7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- 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 19 iulie 2024

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 28/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Glet acrilic interior – **ŞATROC**

2. Utilizarea preconizată:

Glet acrilic interior – **ŞATROC** se utilizează la pregătirea finală și profesională a suprafețelor pentru diverse lucrări de finisare (vopsire, prelucrare cu tencuieli decorative, glet venețian ș.a.). Se aplică pe suprafețe din beton, ciment, gips, gips-carton, cărămidă, fortan, piatră naturală și altele. Pentru lucrări la interior.

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 glet acrilic interior ȘATROC						
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 64%	72,14	
3	Finețea de dispersie	mkm	SM EN ISO 1524:2016	nu mai mult de 100	67	
	Dimensiunea granulelor	Clasa	SM SR EN 1062-1:2013	S ₁ – fină < 100 mkm S ₂ – medie < 300 mkm S ₃ – mare > 1500 S ₄ – foarte mare > 1500	Clasa S ₁	
4	Determinarea conținutului de compuși organici volatili (COV)	g/l	SR EN ISO 11890-2:2010	nu mai mult de 30	1,02	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

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 33/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Adeziv universal – **SUPRA UNIVERSAL**

2. Utilizarea preconizată:

Adezivul **SUPRA UNIVERSAL** se utilizează la interiorul și exteriorul clădirilor pentru fixarea lemnului, hârtiei, tapetelor din fibră de sticlă de toate tipurile, a plăcilor din lemn presat (PFL, PAL), cartonului presat, linoleumului și a covoarelor pentru acoperirea pardoselilor. Poate fi utilizat în calitate de modificator al mortarului din ipsos și ciment. De asemenea recomandat pentru lipirea etichetelor pe ambalajele din sticlă.

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 38622974-003:2010 Materiale polimerice dispersive în apă

6. Performanța produsului:

Nr.	Caracteristică	UM	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)	Executor
Determinări pe probe acoperite cu adeziv universal SUPRA UNIVERSAL						
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 20%	25,22	
3	Densitatea	g/cm ³	SM EN ISO 2811-1:2016	nu mai mult de 1,5	0,994	
4	pH		SM EN ISO 789-9:2019	7,0-9,0	7,14	

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 39/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Grund universal – **SUPRATON EXTRA**

2. Utilizarea preconizată:

Grundul universal **SUPRATON EXTRA** se utilizează în interiorul și exteriorul clădirilor înainte de tencuire, acoperire cu plăci ceramice, nivelare, tapetare, vopsire, etc. Se recomandă pentru amorsarea suprafețelor suport cu nivel sporit de absorbție: tencuieli pe bază de ciment cu var, beton ușor, piatră de calcar, fortan, cărămidă, gips-carton, tencuieli pe bază de ipsos, gleturi și etc.

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 grund universal SUPRATON EXTRA						
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 %	9,76	
3	pH		SM EN ISO 789-9:2019	7,0-9,0	8,31	
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	S.C. OMNITEST Laborator SA, București, România
5	Determinarea conținutului de compuși organici volatili (COV)	g/l	SR EN ISO 11890-2:2010	Nu mai mult de 30	0,55	

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Mesterul 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. Mesterul 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 47/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Grund cu nisip de cuarț – **BETOHGPUHT**

2. Utilizarea preconizată:

Grundul cu nisip de cuarț **BETOHGPUHT** se utilizează în interiorul și exteriorul clădirilor în scopul creării punților de aderență înainte de tencuire, acoperirea cu plăci ceramice, nivelare. Se recomandă pentru amorsarea suprafețelor dense, slab absorbante: suprafețe din beton, plăci de marmură și piatră, elemente decorative din materiale artificiale, plăci din polistiren etc.

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 grund cu nisip de cuarț BETOHGPUHT						
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 %	70,43	
3	pH		SM EN ISO 789-9:2019	7,0-9,0	7,99	
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



OCPr-044

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA

Republica MOLDOVA
5400, Rezina, Str. Viitorului nr. 1
Uzina REZINA
23
CPR_09_REA
B 000036
SM SR EN 197-1:2014
Ciment Portland cu zgura
CEM II/A-S 42,5R

Prepararea betonului, mortarului, pastei si a altor amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea produselor pentru constructii.

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. CPR_09_REA

Versiunea 2

1.Cod unic de identificare al produsului-tip: Ciment Portland cu zgura EN 197-1 CEM II/A-S 42,5R (CEMFORT EXTRA).

2.Utilizari preconizate: Prepararea betonului, mortarului, pastei si altor amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea produselor pentru constructii.

3.Fabricant: LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A., 5400, Moldova, or. Rezina str. Viitorului 1
Tel.:(+373) (254) 55 500, Fax: (+373) (254) 55 549.

4. **Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei:** Sistemul 1+

5. **Standard armonizat:** SM SR EN 197-1:2014

Organismul de certificare: „CONTROLCONSTRUCT” SRL - Organism de certificare acrteditat pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii numar de identificare **044** a efectuat :

(I) evaluarea performantei produselor pe baza încercarii de tip, inclusiv esantionarea

(II) inspectarea initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica

(III) supravegherea si evaluarea continua a controlului productiei in fabrica

(IV) incercarea prin sondaj a unor esantioane prelevate inaintea introducerii produsului pe piata in cadrul sistemului de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii, 1+ , si a emis

Certificatul de constanta a performantei: **Nr. B 000036.**

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.

Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova

Tel.: (+373) (254) 55 500,

email: lafarge.moldova@lafarge.com

IDNO: 1003606006217

Capital social: 222502635 lei

www.lafarge.md





6. Performante declarate:

Caracteristici esențiale	Performanta declarata	Standard tehnic armonizat
Componente si compozitie (% de masa) :		SM SR EN 197-1:2014
- Clincher (K)	80÷94	
- Zgura (S)	6÷20	
- Componente auxiliare minore	0÷5	
Rezistenta la compresiune la 2 zile (MPa)	25	
Rezistenta la compresiune la 28 zile (MPa)	54	
Timp de priza inițial (min)	130 -190	
Consistența normală a pasteii de ciment (%)	26.0 -29.0	
Stabilitate (mm)	Max. 1.6	
Continut de sulfatți sub forma de SO ₃ (%)	Max. 3.5	
Continut de cloruri (%)	Max. 0.1	
Durabilitate	Durabilitatea se refera la betonul, mortarul, pasta si alte amestecuri fabricate din ciment in conformitate cu regulile de aplicare valabile la locul de utilizare.	
Eliberarea de substante periculoase (%): - Continut de crom hexavalent	Max. 0.0002	

Producatorul asigură uniformitatea rezistenței la compresiune la 2 zile și a rezistenței la compresiune la 28 zile de mai sus cu abaterea standard de ± 2 MPa.

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Reglementarea Tehnica cu privire la cerintele minime pentru Comercializarea produselor pentru constructii, aprobata prin Hotararea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Termenul de valabilitate este:

- pentru cimenturi in vrac: 60 zile de la data livrării
- pentru cimenturi in saci: 90 zile de la data insacuirii indicata pe sac.

Termenul de valabilitate indicat mai sus se garanteaza de catre producator cu conditia respectarii instructiunilor de transportare si depozitare ale cimenturilor prevazute in reglementarile in vigoare.

Semnata pentru si in numele fabricantului **LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.** de catre:

Director Interimar Uzina
Vadim Lazari 

Sef Laborator
Victoria Mancos

La: 05.01.2024

Declarație de Performanță

Nr. DP: Brida multiplă 120_07_2024

1. Cod unic de identificare al produsului-tip

Bridă multiplă Rigips® 120 mm

2. Utilizarea preconizată

În lucrări de construcții la interior, pentru realizarea placărilor la plafoane.

3. Fabricant:

S.C. Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L.

One United Tower, Calea Florești, Calea Floreasca, nr 165, etajul 10, Sector 1, București

4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:

Sistemul 4.

5. Performanța declarată:

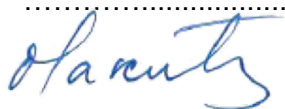
Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc	A1	SR EN 14195:2005
Capacitate portantă	0,4 kN	SR EN 13964:2014
Durabilitate	Clasa B	
Substanțe periculoase	NPD	

6. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 5. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu regulamentul EU nr. 305/2011 pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ovidiu Păscuțiu
Director General

București
Iulie 2024

.....


Declarație de Performanță

Nr. DoP: Bridă multiplă 125_04_2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip

Bridă Rigips® multiplă 125.

2. Utilizarea preconizată

În lucrări de construcții la interior, pentru realizarea placărilor la plafoane.

3. Fabricant:

S.C. Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L.

One United Tower, Calea Floreasca, nr. 165, etajul 10, Sector, București.

4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:

Sistemul 4.

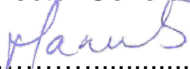
5. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc	A1	SR EN 13964:2014
Capacitate portantă	0,5 kN	
Durabilitate	Clasa B	
Substanțe periculoase	NPD	

6. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 5. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu regulamentul EU nr. 305/2011 pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ovidiu Păscuțiu
Director General


.....

București
Aprilie 2022



08

S.C.Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L.
One United Tower, Calea Floreasca, nr. 165, etajul 10,
Sector 1 , București

Bridă Rigips® multiplă 125.

Nr. Dop: Bridă multiplă 125_04_2022
www.rigips.ro
SR EN 13964:2014

Utilizare preconizată: În lucrări de construcții la interior, pentru realizarea placărilor la plafoane

Reacție la foc: A1

Capacitate portantă: 0,5 kN

Durabilitate: Clasa B

Substanțe periculoase: NPD

Declarație de Performanță

Nr. DP: Bridă multiplă 200_03_2023

1. Cod unic de identificare al produsului-tip

Piesa Rigips® Bridă multiplă 200

2. Utilizarea preconizată

În lucrări de construcții la interior, pentru plafoane suspendate.

3. Fabricant:

S.C. Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L.
One United Tower, Calea Floreasca nr. 165, etajul 10, Sector 1, București.

4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:

Sistemul 4.

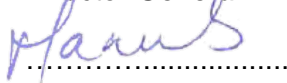
5. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc	A1	SR EN 13964:2014
Capacitate portantă	0,4 kN	
Durabilitate	Clasa B	
Substanțe periculoase	NPD	

6. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 6. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu regulamentul EU nr. 305/2011 pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ovidiu Păscuțiu
Director General



București
Martie 2023



23

S.C.Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L.
One United Tower, Calea Floreasca nr. 165, etajul 10
Sector 1, București.

Piesa Rigips® Bridă multiplă 200

Nr.DP: Bridă multiplă 200_03_2023
www.rigips.ro
SR EN 13964:2014

Utilizare preconizată: În lucrări de construcții la interior, pentru plafoane suspendate.

Reacție la foc: A1

Capacitate portantă: 0,4 kN

Durabilitate: Clasa B

Substanțe periculoase: NPD

Declarație de Performanță

Nr. DP: Rigiprofil CW_04_2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip

Rigiprofil® CW 50, Element al cadrului metalic SR EN 14195:2005 /AC 2006 / Z100 / **C** / 48 / 48,8 / 51 / 0,6 mm

Rigiprofil® CW 75, Element al cadrului metalic SR EN 14195:2005 /AC 2006 / Z100 / **C** / 48 / 73,8 / 51 / 0,6 mm

Rigiprofil® CW 100, Element al cadrului metalic SR EN 14195:2005 /AC 2006 / Z100 / **C** / 48 / 98,8 / 51 / 0,6 mm

2. Utilizarea preconizată

În lucrări de construcții în combinație cu plăci de gips-carton.

3. Fabricant:

S.C. Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L.

One United Tower, Calea Floreasca nr. 165, etajul 10, Sector 1, București

4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:

Sistemul 4

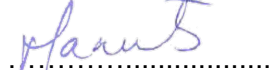
5. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc	A1	SR EN 14195:2005/ A.C. 2006
Rezistență la întindere prin încovoiere	240 N/mm ²	

6. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 5. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu regulamentul EU nr. 305/2011 pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ovidiu Păscuțiu
Director General



București
Aprilie 2022



11

S.C.Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L.
One United Tower, Calea Floreasca nr. 165, etajul 10, Sector 1, București.

Rigiprofil® CW 50, Element al cadrului metalic SR EN 14195:2005 /AC 2006 / Z100 / **C** / 48 / 48,8 / 51 / 0,6 / 2600 mm

Rigiprofil® CW 50, Element al cadrului metalic SR EN 14195:2005 /AC 2006 / Z100 / **C** / 48 / 48,8 / 51 / 0,6 / 3000 mm

Rigiprofil® CW 50, Element al cadrului metalic SR EN 14195:2005 /AC 2006 / Z100 / **C** / 48 / 48,8 / 51 / 0,6 / 4000 mm

Rigiprofil® CW 75, Element al cadrului metalic SR EN 14195:2005 /AC 2006 / Z100 / **C** / 48 / 73,8 / 51 / 0,6 / 2600 mm

Rigiprofil® CW 75, Element al cadrului metalic SR EN 14195:2005 /AC 2006 / Z100 / **C** / 48 / 73,8 / 51 / 0,6 / 3000 mm

Rigiprofil® CW 75, Element al cadrului metalic SR EN 14195:2005 /AC 2006 / Z100 / **C** / 48 / 73,8 / 51 / 0,6 / 4000 mm

Rigiprofil® CW 100, Element al cadrului metalic SR EN 14195:2005 /AC 2006 / Z100 / **C** / 48 / 98,8 / 51 / 0,6 / 3000 mm

Rigiprofil® CW 100, Element al cadrului metalic SR EN 14195:2005 /AC 2006 / Z100 / **C** / 48 / 98,8 / 51 / 0,6 / 4000 mm

**Profilele Rigiprofil® se pot realiza la cerere și la lungimi speciale.*

Nr. DoP: Rigiprofil CW_04_2022
SR EN 14195:2005
www.rigips.ro

Utilizare preconizată: În lucrări de construcții în combinație cu plăci de gips-carton.

Reacție la foc: A1

Rezistență la întindere prin încovoiere: 240 N/mm²