

THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. Z701-0025-DeP-2015-03

- Cod unic de identificare a produsului-tip:**
Spark
- Numărul de tip care permite identificarea produsului pentru construcții:**
Spark
- Utilizarea preconizată:**
Pardosea pentru interior
- Numele și adresa fabricantului:**
Tarkett doo, Industrijska zona 14, 21400, Bačka Palanka, Republica Serbia.
- Numele și adresa reprezentantului autorizat:**
Aceste date nu se aplică
- Sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței:**
Sistemul 3: Reacția la foc
- Declarația despre caracteristicile de performanță, care se referă la produse pentru construcții reglementate de standardul armonizat:**
Reacția la foc: Institut Włókiennictwa, Laboratorium Badan Palności Wyrobów, organ notificat nr. 1435, care a efectuat testul și a emis raportul inițial de teste în conformitate cu sistemul 3.
- Declarația cu privire la caracteristicile de performanță referitoare la produse pentru construcții, pentru care a fost emisă o evaluare tehnică europeană:**
Nu se aplică
- Caracteristicile declarate de performanță:**

Caracteristicile de bază	Caracteristicile de performanță	Specificația tehnică armonizată
A - Reacția la foc	B _{s1} -s1 lipit pe o placă și A2 _s sau A1 _s substrat din lemn.	EN 14041 : 2004
B - Conținutul de pentaclorfenol	NPD	
C - Emisiile de formaldehidă	E1	
D - Impermeabilitatea la apă	NPD	
E - Coeficientul de alunecare	DS	
F - Proprietăți antistatice	Antistatic	
G - Rezistența electrică	NPD	
H - Rezistența la căldură	0,01-0,02 m ² K/W	

- Caracteristicile de performanță ale produsului identificat în punctele 1 și 2 corespund caracteristicilor de performanță declarate în punctul 9.**
Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului menționat în punctul 4.

Semnat în numele fabricantului:

Numele și funcția

Relja Kurtes, Marketing and Sales Support Director

Locul și data eliberării

Bačka Palanka, Serbia 20.03.2015.

Semnătura



CE




Tarkett d.o.o. - Industrijska zona 14 - 21400 Bačka Palanka - Republica Serbia - Telefon: +381(0)21 91 90 21 Fax: +381(0)21 75 97 98 - info@tarkett-ee.com
PIB: 100753461 - Național birou: 087 563 18

Spark





TECHNICAL DATA SHEET

May, 2023







CERTIFICATION AND CLASSIFICATION Spark


CE certification	EN 14041:2004/AC:2006	2701-0069-DoP-2021-11
Classification	ISO 10874 (EN 685) 	Commercial: 34 Industrial: 43


TECHNICAL CHARACTERISTICS STANDARD Spark


Extreme protection PUR reinforcement		yes
Total thickness	ISO 24346 (EN 428) 	2,00 mm
Wear layer thickness	ISO 24340 (EN 429) 	0,70 mm
Total weight	ISO 23997 (EN 430) 	2,22 kg/m ²
Form of delivery - Rolls	ISO 24341 (EN 426) 	25 lm (15 - 25 lm) x 2 m
Wear layer binder content	ISO 11638	Type 1


TECHNICAL PERFORMANCES STANDARD Spark


Dimensional stability	ISO 23999 (EN 434) 	Requirement by standard: < 0,4 % Tarkett result: ≤ 10,021 %
Reaction to fire	EN 13501-1 	Bfl - s1
Residual indentation	ISO 24343-1 (EN 433) 	≤ 0,10 mm
Impact sound reduction	ISO 717/2 	10 dB
Underfloor heating		Suitable provided that the surface of the subfloor does not exceed 27°C
Fungi and bacteria resistance	EN ISO 846/2019	Does not contribute to infection spreading
Slip resistance / Ramp test	DIN 51130	R 10
Castor chair test	ISO 4918 (EN 425) 	Excellent
Furniture leg	EN 424	Pass
Light fastness	ISO 105 B02 - Method 3	≥ 6
Thermal resistance	EN 12524	0,01 - 0,02 m ² K/W
Static electrical propensity	EN 1815	≤ 2 kV (antistatic)


EXTREME PROTECTION Innovative Floor 


EMBOSS EFFECT Innovative Floor 


15 YEARS WARRANTY 


EASY TO CLEAN 


EASY TO INSTALL 

PRELIMINARY FEE 

ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 ISO 50001 

BIRKA VERITAS 1828 






2701-0069-DoP-2021-11






Manufactured by:
Tarkett d.o.o. Bačka Palanka
Industrijska zona 14
21400 Bačka Palanka
SERBIA





Certification Body

CertMatCon

www.certmatcon.md

Organism Certificare Produse „CERTMATCON”
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău, Republica Moldova.
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.
e-mail: office@certmatcon.md

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CPF-053-2021

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:

PROFILURI METALICE:

Profile cu indicatori de adâncime W6/W10 din oțel; Profile de unghi W1 din tablă zincată cu plase metalice extinse L; Profile de unghi W1 din aluminiu; Profile de unghi W1 din aluminiu cu plase din fibre de sticlă; Profile de unghi E1 din aluminiu/oțel.

Introdus pe piață de: **PREMIUM-PROFIL SRL**
str. Columna, 170, mun. Chișinău, Republica Moldova

Produs de: **DOTARCOM SA**
str. Columna, 170, mun. Chișinău, Republica Moldova

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon 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 SR EN 13658-1:2010; SM SR EN 13658-2:2010;

Sistem aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 14.01.2021 și va rămâne valabil până la data de 13.01.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

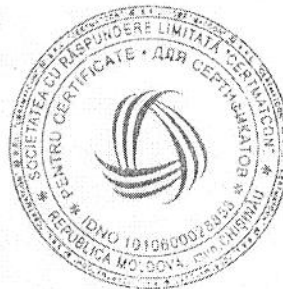
Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Director General

Ion PUHA

de vizat
până în
ianusrie
2022

de vizat
până în
ianuarie
2023



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.





www.certimaton.com

Organism Certificare Produse „CERTIMATCON”
MD2023, str. Uzinelor, 9/2, of. 4, muni. Chişinău, Republica Moldova
tel./fax: +373 22 903 001, mob: +373 78 191 001
e-mail: info@certimaton.com

CERTIFICAT

CERTIFICAT DE PERFORMANȚĂ A PRODUSULUI

Numărul: CPP-079-2021

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:

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

Profil din oțel zincat:

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

Fabricat de:

GIRAMONDO SRL,

str. Grenoble, 120/1, or. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de producție: str. Uzinelor, 21.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA.1 a standardului:

SM SR EN 14195:2016

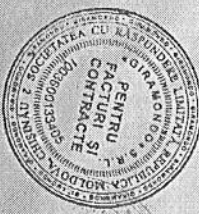
În conformitate cu sistemul 1 pentru performanțele stabilite în prezentul certificat sunt aplicate și că conținutul producției în fabrică (CPF) este evaluat pentru a asigura constanța performanței produsului pentru construcții.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 11.02.2021 și va rămâne valabil până la data de 11.02.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

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

Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

МІНЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"РІВНЕНСЬКИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ ТА СЕРТИФІКАЦІЇ"
(ДП "РІВНЕСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ")

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ
СЕРТИФІКАТ СООТВЕТСТВИЯ / CERTIFICATE OF CONFORMITY



Зареєстровано в реєстрі

ДП "Рівнестандартметрологія" за № UA.10190.00557-20

Зареєстровано в реєстрі ДП "Рівнестандартметрологія" під № /

Registered in the Record of SE "Rivnestandartmetrologiya" under №

Термін дії з 22 грудня 2020 до 21 грудня 2022

Срок действия с / Term of validity is from

10190
DSTU EN ISO/IEC 17065

Продукція
Продукция/
Product

фанера загального призначення із шпону листяних порід
марки ФК сортів Е/І, І/ІІ, ІІ/ІІІ, ІІІ/ІV, ІV/ІV

код МКСТ ВЕД ПІ ВЕД

16.21.12

код ДКПН, ОКПД

Відповідає вимогам
Соответствует требованиям/
Comply with the requirements

ГОСТ 3916.1-96 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона листовых пород. Технические условия" п.п. 3.2.1 (таблица 1, 2); 3.2.2; 3.2.3; 4.1.2; (Таблица 3, крім рядка 26); 4.1.4 (Таблица 4); 4.2 (Таблица 5, поз. 1-2, 4)

Виробник (и)
Производитель (и)/
Producer (s)

ТОВ "Костопільський фанерний завод", м. Костопіль, вул. Бутова, 9,
Рівненська обл., код ЄДРПОУ 35797190

Сертифікат видано
Сертификат выдан/
Certificate is issued to

ТОВ "Костопільський фанерний завод", м. Костопіль, вул. Бутова, 9,
Рівненська обл., код ЄДРПОУ 35797190

Додаткова інформація
Дополнительная информация/
Additional information

фанера загального призначення із шпону листяних порід марки ФК сортів
Е/І, І/ІІ, ІІ/ІІІ, ІІІ/ІV, ІV/ІV, що виготовляється серійно з 22.12.2020р. до
21.12.2022р. з проведенням технічного нагляду за сертифікованою
продукцією один раз на рік

Сертифікат видано органом з сертифікації
Сертификат выдан органом сертификации/
Certificate is issued by the certification body

ДП "Рівнестандартметрологія", м. Рівне,
вул. Замкова, 31, тел. +38 (0362) 62-09-81,
e-mail: rivnebudcert@gmail.com
атестат акредитації № 10190 чинний до 05.02.2025р.

На підставі
На основании/
On the grounds of

протоколу сертифікаційних випробувань № 769 від 18.12.2020р., ВЦ ДП "Рівне-
стандартметрологія", м.Рівне, вул. Замкова, 31, атестат акредитації НААУ № 20238
чинний до 25.02.2024р., акту обстеження виробництва № 308-Б/Д від 04.12.2020р.

Керівник органу з сертифікації
Руководитель органа сертификации
Протокол сертификации

М.П. ДП "Рівнестандартметрологія"



А.І. Камінський

(підпис, прізвище) / (signature, surname) / (подпись, фамилия) / (подпись, фамилия)

*Копії сертифікату відповідності можна отримати в багь двох
органу з сертифікації, що розміщені на веб-сайті,
або за тел. (0362) 26-67-20; (0362) 26-08-72; (0162) 26-15-70



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ
вул. Б. Грінченка, 1, м. Київ, 01001, тел. 279-12-70, 279-75-58, факс 279-48-83,
e-mail: info@consumer.gov.ua



ВИСНОВОК
державної санітарно-епідеміологічної експертизи

від 16 04 2018 р.

№602-123-20-11 16686

Об'єкт експертизи: Фанера клеєна на основі карбамідо-формальдегідної смоли

виготовлена у відповідності із ГОСТ 3916.1-96 «Фанера общено назначения с наружными слоями из шпона листовных пород»

Код за ДКІШ, УКТЗЕД, артикул: 20.11.

Сфера застосування та реалізації об'єкта експертизи: Напівфабрикат для будівництва, машинобудівництва, комплектуючих для меблів

Виробник: ТОВ «Костопільський фанерний завод», Україна, 35000, Рівненська область, м. Костопіль, вул. Бурова, 9, тел. (03657) 2-20-30, secretary.kostopilfz@ukr.net.
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Заявник експертизи: ТОВ «Костопільський фанерний завод», Україна, 35000, Рівненська область, м. Костопіль, вул. Бурова, 9, тел. (03657) 2-20-30, secretary.kostopilfz@ukr.net, код за ЄДРПОУ 35797190
(адреса, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Дані про контракт на постачання об'єкта в Україну: Продукція вітчизняного виробництва

Об'єкт експертизи відповідає встановленим медичним критеріям безпеки/показникам:

Міграція хімічних речовин в атмосферне повітря (ГДК с.д., не більше, мг/м³), а саме: формальдегіду – 0,003; діамід вугільної кислоти (карбамід, сечовина) - 0,2; рівень запаху не більше 2 балів відповідно до вимог ДСанПіН 8.2.1-181-2012 «Полімерні та полімервмісні матеріали, вироби і конструкції, що застосовуються у будівництві та виробництві меблів. Гігієнічні вимоги» та Інструкції 6035.А-91 "Инструкция по санитарно-гигиенической оценке полимерных материалов, предназначенных для применения в строительстве и производстве мебели".

Необхідними умовами використання/застосування, зберігання, транспортування, утилізації, знищення є:

Зберігання, транспортування, використання продукції здійснювати у відповідності з вимогами інструкцій виробника.



За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи: Фанера клеєна на основі карбамідо-формальдегідної смоли, за наданим заявником комплектом документів, відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умови дотримання вимог цього висновку можуть бути використані в заявленій сфері застосування.

Термін придатності: гарантується виробником

Інформація щодо етикетки, інструкції, правил тощо: етикетка та інструкція з використання вимагаються. Висновок не може бути використаний для реклами споживчих якостей об'єкту експертизи

Висновок дійсний: на термін дії ГОСТ 3916.1-96 «Фанера общено назначения с наружными слоями из шпона листовных пород»

Відповідальність за дотримання вимог цього висновку несе заявник.

Показники безпеки, які підлягають контролю на кордоні: контролю не підлягає

Показники безпеки, які підлягають контролю при митному оформленні: контролю не підлягає

Поточний державний санітарно-епідеміологічний нагляд здійснюється згідно з вимогами цього висновку: виконання умов використання

Комісія з державної
санітарно-епідеміологічної
експертизи
Державної установи «Інститут
медицини праці імені Ю.І. Кундієва
Національної академії медичних наук України»
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

01033, м. Київ, вул.Саксаганського, 75,
тел.: приймальня: (044) 284-34-27,
e-mail: yik@nanu.kiev.ua;
секретар експертної комісії
(044) 289-63-94, e-mail: test-lab@ukr.net
(найменування, місцезнаходження, телефон, факс, E-mail, веб-сайт)

Протокол експертизи № 10844 від 27 березня 2018 року
(№ протоколу, дата його затвердження)

Заступник Голови експертної комісії,
директор Державної установи
"Інститут медицини праці імені Ю.І. Кундієва
Національної академії медичних наук України"
М.П.

Чернюк В.І.



МФЛ-Беллапаст

Общество с ограниченной ответственностью

Общество с ограниченной ответственностью «МФЛ-БЕЛАПЛАСТ»
Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Селицкого, 19а, пом.1
УНП 600346000

ООО «МФЛ-БЕЛАПЛАСТ»
Тел./факс: (017) 291-93-66
291-81-45

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Пленка полиэтиленовая, в/с

Вид рукав, прозрачная

Марка сырья ПВД 10803-020, в/с

Толщина, мм / ширина рукава, мм 0,100 / (1500x2)

Номер партии 4482

Кол-во мест в партии (рулоны, шт.) 109

Вес НЕТТО 2938,2

Общая длина плёнки всех рулонов партии (м.п.) 10900

Общая площадь плёнки всех рулонов партии (кв.м.) 32700

Дата изготовления 28-29.12.2019 г.

Пленка соответствует ГОСТ 10354-82

Гарантийный срок хранения: 1 год

Изготовлено методом
самоконтроля



Технолог





FPC "Cheton Grup" SRL, Moldova, or. Chisinau, str. A. Doga, 45/2, ap.50

Tel/fax :(373 22) 811-911, e-mail: cheton@cheton.md c/d 222450201000036

IBAN MD25FT222450201000036498 ,BC "Fincombank" SA, fil. № 2 ,BIC: FTMDMD2X847

c/f 1003600016515 TVA 0602604

Prin Hotarirea Guvernului nr. 226 din 29.02.2008, pentru aprobarea Reglementarii tehnice cu privire la produsele pentru constructii (Monitorul oficial nr. 51-54 din 14.03.2008), produsele enumerate nu necesita certificare:

DENUMIREA PRODUSULUI	POZITIA TARIFARA
Super email FARBIS 0,7 L; 2,5 L	320890910
Vopsea 3 in 1 HAMMER 0,75 L, 2,5 L	320890910
Олифа	392330101
Эмаль ПЦ Gama Color	320890910
Эмаль Palitra, Nova, Coloriks, Gama Color	320810900
Грунт акриловый для бетона Coloriks	320910000
Грунт, грунт 2 в 1 Gama Color, Грунт Nova	320910000
Лак ПЦ, Coloriks, Gama Color	320810900
Безир	390750000
Преобразователь ржавчины	381010000
Жидкое стекло	392330126
Краека масляная Gama Color	321000100
Смывка старой краекки	290312000
Клей ПВА Gama Color	390512000
Пронитка для дерева Lux Decor	320910000
Растворитель Farbis, Coloriks	381400100
Уайт – спирт	320810100
Заменитель ацетона	291539300
Термостойкая Coloriks	320810100

Director FPC Cheton Grup SRL



Zincenco Andrei



Rigips

SAINT-GOBAIN

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚA

Nr.: RB_12,5_08/2018

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., Rigips Business Unit
Clădirea Floreasca Park, Șoseaua Pipera nr. 43, Corpul A, et.3, sector 2, 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	Îndeplinită	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 - μ)	10/4 (uscat/umed) (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Rezistența termică (exprimată ca și conductivitate termică - λ)	0,20 W/mK (SR EN ISO 10456:2008)	SR EN 520+A1:2010
Substanțe periculoase	NPD	SR EN 520+A1:2010
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: www.rigips.ro	SR EN 520+A1:2010
Rezistența la impact - →I		SR EN 520+A1:2010
Absorbție acustică		SR EN 520+A1:2010

Mai multe detalii asupra parametrilor tehnici ai produsului sunt disponibile în Fișa Tehnică de Produs. Această Declarație de Performanță împreună cu Fișa Tehnică și Fișa cu Date de Securitate ale produsului sunt disponibile pe internet, la adresa 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:

Ovidiu PĂSCUȚIU
Director General

În București, la 16.08.2018



Monica CSĂSZÁR
Director Operațiuni Industriale

În București, la 16.08.2018



Saint-Gobain Construction Products Romania SRL
Rigips Business Unit

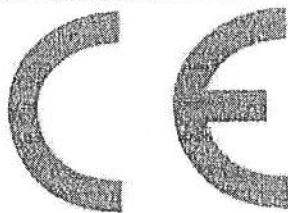
Clădirea Floreasca Park - Șoseaua Pipera nr. 43 - Sector 2 - București - România
Tel: +40 (0)21 507 07 02 - Fax: +40 (0)21 507 07 02 - www.rigips.ro



Rigips

SAINT-GOBAIN

Rigips® RB 12,5



06

S.C. Saint-Gobain Construction Products România S.R.L.
Rigips Business Unit, Cladirea Floreasca Park, Soseaua Pipera nr. 43, Corpul A, et.3,
birourile 25-41, sector 2, București

Rigips® RB 12,5
(Placa de gips carton tip A – 12,5 – EN – 520)

Nr. DoP: RB_12,5_08/2018 www.rigips.ro

SR EN 520+A1:2010

Utilizare preconizată: Plăci din gips-carton utilizate pentru tencuieli uscate (căptușire uscată a pereților), pentru plafoane fixe sau suspendate și pentru pereți despărțitori, conform indicațiilor producătorului.

Rezistența la încovoiere:	îndeplinită
Reacție la foc:	A2-s1, d0
Factor de rezistență la vapori de apă-μ:	10/4 (uscat/umed) (SR EN ISO 10456:2008)
Coefficient de conductivitate termică- λ:	0,20 W/mK (SR EN ISO 10456:2008)
Substanțe periculoase:	NPD

Izolare la sunetul aerian direct-R:
Rezistența la impact::
Absorbția acustică-α:

Aceste caracteristici esențiale depind de sistemul din care face parte produsul și sunt menționate în documentația producătorului bazându-se pe utilizarea preconizată: www.rigips.ro



Stratulot



Saint-Gobain Construction Products România SRL
Rigips Business Unit

București Park, et. 3 • Sosea Pipera Nr. 43 • Sector 2 • București • România
Tel: +40 (0) 21 207 57 51 • Fax: +40 (0) 21 207 57 52 • www.rigips.ro



SERAMIKSAN TURGUTLU SERAMİK SAN. VE TİC. A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 45401 Turgutlu / Maitisa / TURKEY
Tel: +90 236 313 96 13 Fax: +90 236 313 77 64
www.seramiksan.com.tr info@seramiksan.com.tr

Declarație de performanță Nr: CPRDoP/PT-001

1. Identificare produs

Plăci ceramice presate prin metoda uscată, cu absorbție de apă redusă $E \leq 0,5 \%$, grupa BI₁ (EN 14411 Anexa G)

2. Utilizare (ări) prevăzută (e)

Pentru pardoseli interioare și exterioare

3. Denumire și date de contact ale producătorului

SERAMIKSAN TURGUTLU SERAMİK SAN. VE TİC. A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 45401 Turgutlu / Maitisa / TURKEY
Tel: +90 236 313 96 13 Fax: +90 236 313 77 64
www.seramiksan.com.tr info@seramiksan.com.tr

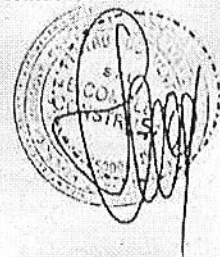
4. Sistem sau sisteme de verificare a constanței performanței a produselor pentru construcție
Sistemul 4

5. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificații tehnice armonizate
Reacția la foc	A1fl	EN 14411:2013
Eliberarea substanțelor periculoase pentru: - Cadmiu - Plumb	NPD	
Forța de rupere	grosimea $\geq 7,5$ mm min. S:1300 N grosimea $< 7,5$ mm min. S:700 N	
Alunecarea	Valoarea de alunecare apare pe cataloage și pe site-ul web	
Simțul atingerii	NPD	
Forța de legare / aderența pentru	Adezivi pe bază de ciment, tip C2 Min. $1N/mm^2$	
Rezistența la șoc termic	Îndeplinește	
Durabilitate pentru: - aplicații interne - aplicații externe: rezistență la îngheț-dezgheț	Îndeplinește	

Performanțele produsului specificate în pct. 1 sunt în concordanță cu lista de performanțe declarate în pct. 5
Această declarație de performanță este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat la punctul 3

Engin AKGUN
Manager de asigurare a calității



Documentul este tradus integral de către BICOMPLEX CONSTRUCT SRL.



Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardului armonizat SM EN 14411:2017, în conformitate cu Ordinul 380 din 31.07.2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017.



Standardul SM EN 14411:2017 (https://shop.standard.md/ro/standard_details/380669) este identic cu standardul introdus în Declarația de performanță Nr. CPRDoP/PT-001 în original. Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova. (https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile):

Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;
Legea 235 in 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Inregistrat:

Nr. 002 din 06.07.2020

la

OC CERTMATCON



Documentul este tradus integral de către BICOMPLEX CONSTRUCT SRL.

