

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE Nr. 1216 / 23.08.2019

- Cod unic de identificare al produsului - tip:** weber.color comfort
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:** sarja, data si locul productiei sunt printate pe ambalaj.
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**
Chit de rosturi pentru placari ceramice.
- Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:** SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS Hungary Kft. 2085, Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5hrsZ
- Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:** Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L. Weber Business Unit, Bucuresti, Clădirea Floreasca Park, sector 2, Str. Soseaua Pipera nr. 43, Corpul A, etaj 3, birourile 25-41
www.weber.ro
- Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:** **AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 016-04/2017-2019**

7. Performanta produselor:

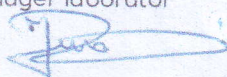
Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Rezultate obținute
Rezistența la abraziune	SR EN 12808-2: 2009	Pentru caracteristici suplimentare $\leq 1000 \text{ mm}^3$	373 mm^3 clasa A
Rezistența la întindere prin încovoiere, în stare uscată	SR EN 12808-3: 2009	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$	$4,43 \text{ N/mm}^2$
Rezistența la întindere prin încovoiere, după cicluri de îngheț- deșgheț		$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$	$3,55 \text{ N/mm}^2$
Rezistența la compresiune, în stare uscată		$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	$28,01 \text{ N/mm}^2$
Rezistența la compresiune, după cicluri de îngheț- deșgheț		$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	$16,92 \text{ N/mm}^2$
Contractie	SR EN 12808-4: 2009/AC:2011	$\leq 2 \text{ mm/m}$	$1,92 \text{ mm/m}$
Absorbție de apă, după 30 min după 240 min	SR EN 12808-5:2009	Pentru caracteristici suplimentare a) $\leq 2 \text{ g}$; b) $\leq 5 \text{ g}$ clasa W- absorbție de apă redusă	a) $1,82 \text{ g}$ b) $3,83 \text{ g}$ clasa W
Clasa de reacție la foc (clasa de combustibilitate)	SR EN 13501+A1:2010	-	A1 (C _d)
Clasificare produs	SR EN 13888:2009	-	CG2WA

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: ICECON SA prin ICECON TEST, Bucuresti, sos Pantelimon, nr. 266, sector 2

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

Semnată pentru și în numele emitentului de către:

Ing. Ramona Jura
Manager laborator



Rev 03 23/08/2019

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardului armonizat **SM SR EN 13888:2012**, 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 SR EN 13888:2012** (https://shop.standard.md/ro/standard_details/252605) este identic cu standardul introdus în **Declarația de Conformitate Nr:1216/23.08.2019** 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 din 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Înregistrat:

Nr. 028 din 06.08.2020

La OC CERTMATCON



Raport de încercări
Nr. 063/5 din 10.08.2020

Agentul economic

„BOMI-SERVIS” S.R.L., str. Eternitate, 3, or. Drochia,
r-l Drochia, Republica Moldova.

Solicitant

„BOMI-SERVIS” S.R.L.

Denumirea produsului

Chit de rosturi pentru plăci ceramice.

Producător

Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft, Ungaria.

Documente de însoțire

Cererea Nr. 063 din 07.08.2020.

Prezentat de către

Boboc Ion - Reprezentant „BOMI-SERVIS” S.R.L.

Cantitatea/masa probei

1,0 kg

Numărul de laborator al probei

063-5

Data receptiei

07.08.2020

Data încercărilor

10.08.2020

Documente normative

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2..

Scopul încercărilor

-

Condițiile de încercare

$U=73\%$, $T=23.4\text{ }^{\circ}\text{C}$

Echipamentul folosit pentru
încercări

Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. MH0286464-4919 din 26.07.2019)
Cântar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE- Nr. MD 3.2-341/2019 din 25.04.2019)

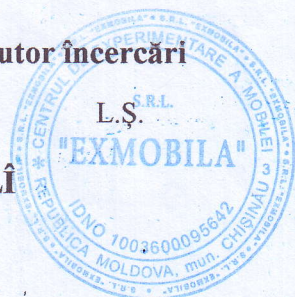
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea Extinsă
RA-226 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	24.3	4.32
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	13.3	3.25
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	49.0	57.2
A_{eff} Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤ 300	46.0	7.92

Declarație de conformitate:

- Notă: 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.
2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.
3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: $k = 2$; $P = 95\%$.

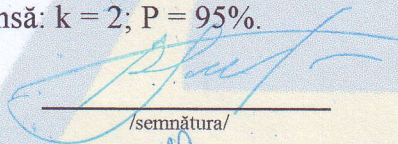
Executor încercări



Șef LÎ

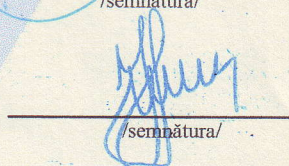
Rotari Anatolie

/nume, prenume/


/semnătura/

Savciuc Nila

/nume, prenume/


/semnătura/

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE Nr. 1216 / 23.08.2019

1. **Cod unic de identificare al produsului - tip:** weber.color comfort
2. **Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:** sarja, data si locul productiei sunt printate pe ambalaj.
3. **Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**
Chit de rosturi pentru placari ceramice.
4. **Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:** SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS Hungary Kft. 2085, Pilisvörövár, Bécsi út 07/5hrsZ
5. **Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:** Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L. Weber Business Unit, Bucuresti, Clădirea Floreasca Park, sector 2, Str. Soseaua Pipera nr. 43, Corpul A, etaj 3, birourile 25-41
www.weber.ro
6. **Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:** **AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 016-04/2017-2019**

7. Performanta produselor:

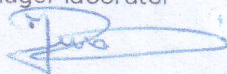
Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Rezultate obținute
Rezistența la abraziune	SR EN 12808-2: 2009	Pentru caracteristici suplimentare $\leq 1000 \text{ mm}^3$	373 mm^3 clasa A
Rezistența la întindere prin încovoiere, în stare uscată	SR EN 12808-3: 2009	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$	$4,43 \text{ N/mm}^2$
Rezistența la întindere prin încovoiere, după cicluri de îngheț- deșgheț		$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$	$3,55 \text{ N/mm}^2$
Rezistența la compresiune, în stare uscată		$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	$28,01 \text{ N/mm}^2$
Rezistența la compresiune, după cicluri de îngheț- deșgheț		$\geq 15 \text{ N/mm}^2$	$16,92 \text{ N/mm}^2$
Contractie	SR EN 12808-4 :2009/AC:2011	$\leq 2 \text{ mm/m}$	$1,92 \text{ mm/m}$
Absorbție de apă, după 30 min după 240 min	SR EN 12808-5:2009	Pentru caracteristici suplimentare a) $\leq 2\text{g}$; b) $\leq 5\text{g}$ clasa W- absorbție de apă redusă	a) $1,82 \text{ g}$ b) $3,83 \text{ g}$ clasa W
Clasa de reacție la foc (clasa de combustibilitate)	SR EN 13501+A1:2010	-	A1 (C _d)
Clasificare produs	SR EN 13888:2009	-	CG2WA

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: ICECON SA prin ICECON TEST, Bucuresti, sos Pantelimon, nr. 266, sector 2

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

Semnata pentru și în numele emitentului de către:

Ing. Ramona Jura
Manager laborator



Rev 03 23/08/2019

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardului armonizat **SM SR EN 13888:2012**, 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 SR EN 13888:2012** (https://shop.standard.md/ro/standard_details/252605) este identic cu standardul introdus în **Declarația de Conformitate Nr:1216/23.08.2019** 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 din 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Înregistrat:

Nr. 028 din 06.08.2020

La OC CERTMATCON



Raport de încercări
Nr. 063/5 din 10.08.2020

Agentul economic

„BOMI-SERVIS” S.R.L., str. Eternitate, 3, or. Drochia,
r-l Drochia, Republica Moldova.

Solicitant

„BOMI-SERVIS” S.R.L.

Denumirea produsului

Chit de rosturi pentru plăci ceramice.

Producător

Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft, Ungaria.

Documente de însoțire

Cererea Nr. 063 din 07.08.2020.

Prezentat de către

Boboc Ion - Reprezentant „BOMI-SERVIS” S.R.L.

Cantitatea/masa probei

1,0 kg

Numărul de laborator al probei

063-5

Data receptiei

07.08.2020

Data încercărilor

10.08.2020

Documente normative

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2..

Scopul încercărilor

-

Condițiile de încercare

$U=73\%$, $T=23.4\text{ }^{\circ}\text{C}$

Echipamentul folosit pentru
încercări

Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. MH0286464-4919 din 26.07.2019)
Cântar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE- Nr. MD 3.2-341/2019 din 25.04.2019)

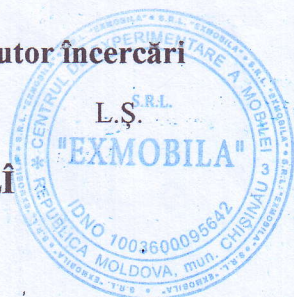
REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea Extinsă
RA-226 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	24.3	4.32
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	13.3	3.25
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	49.0	57.2
A_{eff} Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤ 300	46.0	7.92

Declarație de conformitate:

- Notă: 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.
2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.
3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: $k = 2$; $P = 95\%$.

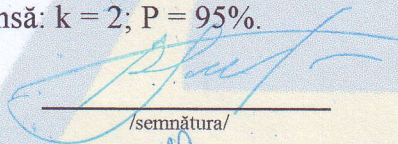
Executor încercări



Șef LÎ

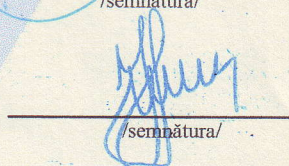
Rotari Anatolie

/nume, prenume/


/semnătura/

Savciuc Nila

/nume, prenume/


/semnătura/

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-216-2021

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:

Mortar de zidărie,
realizat industrial pe bază de ciment,
pentru aplicarea în pereți de zidărie, coloane și pereți despărțitori,
marca comercială: PORENBETON-KLEBER 125, PORENBETON-KLEBER 127.

Producător:

ООО "Крайзель - Строительные Материалы"

str. Л. Первомайского 5-А, or. Kiev, Ucraina.

Oficiul central: str. Большая Васильковская, 55 Г, or. Kiev, Ucraina.

Loc de producție: str. Кожанское шоссе, 2, or. Fastov, Ucraina.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM EN 998-2:2017

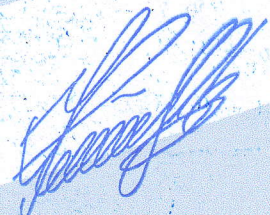
conform sistemului 2+, și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 13.09.2021 și va rămâne valabil până la data de 12.09.2026 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

DE CONSTANŢĂ A PERFORMANŢEI PRODUSULUI
Numărul: CPP-173-2024

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:

Adezivi pentru plăci ceramice,
realizați industrial pe bază de ciment, pentru placări la exterior și interior.
Class Extra alb/gri, Class Naș, Poliizol,
Class Porțelanat alb/gri, Polifix Universal, Naș Baund.



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate de:
"SUPRATEN" S.A.,
str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova
Loc de producție: str. Transnistria, 5/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.
str. Meşterul Manole, 9, mun. Chişinău, Republica Moldova.

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

SM EN 12004+A1:2014 - Sistemul 1

confirmă realizarea performanțelor declarate și evaluarea controlului producției în fabrică efectuat de către producător, pentru asigurarea constanței performanței produselor

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	<u>12.05.2021</u>
Recertificare	<u>10.05.2024</u>
Expirare	<u>09.03.2029</u>



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Director General
Ion PUHA



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A010211-21

Data emiterii: 03 septembrie 2021

Valabil pînă la: 02 septembrie 2026

SM SR EN ISO/CEI 17065
OCpr-049

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, țel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

Vopsele, tencuieli, grunduri dispersive în apă, marca comercială "KREISEL",
fabricate în serie.
A se vedea anexa 11 poziții.

Codul NCM
A se vedea anexa

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

SM GOST R 52020:2003 pct. 5.3.1 tab. 1 (2,3,4,5,6,7,9); RNI 06.5.3.35:2001 pct. 2.2,
GOST 9980.4-2002, GOST 9980.3-86.

FABRICANT

ООО "Крайзель - Строительные Материалы",
ул. Л. Первомайского 5-А, г. Киев, Ucraina.

Codul țării
UA

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
32917949

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0177 din 09.09.2021 eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022 eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 123 din 01.07.2021 eliberat de LÎ al SRL "Aschim CÎ", mun. Chișinău, or. Durlăști, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare Nr. LÎ-014 din 20.10.2017 valabil pînă la 19.10.2021, eliberat de CNA "MOLDAC"; Rapoarte de încercări Nr. 014/10 și 014/11 din 28.05.2021 eliberate de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din Cadrul "CertMatCon" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005, certificat de acreditare Nr. LÎ-101 valabil pînă la 11.07.2025, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat la fiecare ambalaj/unitate de produs conform legislației în vigoare. Contract Nr. 146/CP din 07.05.2021.

Seria B № 001137



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

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



AnexăFila File
1 1la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 11 A010211-21 din:

03 septembrie 2021

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NCM	Produs	Volum/masa
1	3209	Grund de contact modificat cu silicon- PUTZGRUND W- 333	5,0 și 10,0 l
2	3209	Grund de contact- PUTZGRUND-S 331	5,0 și 10,0 l
3	3209	Grund - BETONGRUND 310	7,5 și 15,0 kg
4	3209	Grund de pătrundere adâncă - TIEFGRUND-LMF 301	5,0 și 10,0 l
5	3214	Tencuială decorativă acrilică - MOZATYNK-S 051	4,0 kg
6	3214	Tencuială decorativă silicat-siliconică "coroed/barașec" 1,5; 2,0 și 3,0mm, Baza - SISITYNK 040	25,0 kg
7	3214	Tencuială decorativă nano-siliconică "coroed/barașec" 1,5; 2,0 și 3,0mm, Baza - NANOTYNK SILIKON PROTECT 031	25,0 kg
8	3214	Tencuială acrilică decorativă "coroed/barașec" 1,5; 2,0 și 3,0mm, Baza - AKRYTYNK 010	25,0 kg
9	3209	Vopsea siliconică de egalizare, pentru fațade - FARBA EGALIZACYJNA 005	15,0 l
10	3209	Vopsea siliconică pentru fațade - FARBA AKRYLOWA 001	15,0 l
11	3209	Vopsea acrilică pentru fațade - FARBA AKRYLOWA 001	15,0 l

Seria B № 001933



Conducătorul OC

PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-14953/2022
Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов
din/от 03 august 2022

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor
Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудования
VOPSEA: "Euroton Lav", "Snejana Lav", "Snejana", "Eurostil", "Mattsatex", "Romanita", "Grădinar", "Relief",
"Fleksodecor", "Poiana Florilor", "Smile Ultrabel", "Normal Ultrabel", "Fasad Extra"; LAC sidefiu decorativ "Perla"

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a
Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов))
SF 38622974-002:2010, Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produsele
pentru construcții aprobat prin HG 913/2016

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв. импортер, страна происхождения

„SUPRATEN” SA, Republica Moldova

Destinatarii avizului sanitar / получатель санитарного заключения

SUPRATEN S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, str-la 2 Petricani, 84, bloc. , ap. of.

Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /

Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило

Demers, certificate de conformitate, informații pe produs, raport a încercărilor de laborator nr.51000318 din 01.08.2022
(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы анализов)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:

Parametrii (factorii) / показатели (факторы)

Normativul sanitar / санитарный норматив

conform raportului încercărilor de laborator nr.51000318 din 01.08.2022

Domeniu de utilizare / Область применения:

lucrări de construcții, finisare

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения,
транспортировки, меры безопасности:

producerea, plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 31.08.2025

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nicolae Jelamschi

Digitally signed by Nicolae Jelamschi
Date: 2022.08.03 13:44:26 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova





OCpr-018

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE
PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL**

MD 2015, mun. Chișinău, str.Sarmizegetusa, 15, tel:+37322522066



CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

OCpr-018 11A 1442-19

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

CIMENT PORTLAND EN 197-1 - CEM I 42,5 R

Domeniu de utilizare: prepararea betonului, mortarului, pastei și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

Fabricat de:

**COMBINATUL DE CIMENT DIN RÎBNIȚA S.A.T.Î Republica Moldova
or.Rîbnița, str. P.Zaporojeț, nr.1,Raion Rîbnița
tel.0037355576340, fax.0037355576533**

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 197-1:2011)

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 08.08.2019, modificat 01.06.2020, modificat 09.08.2022 și rămâne valabil atâta timp 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 - OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Data emiterii: 08.08.2019

Data ultimei modificări: 09.08.2022

№ 00177

Conducătorul organismului

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE
PRODUSE**

E.Oprea

Raport de încercări
Nr. 153/9 din 25.10.2022

Agententul economic

Solicitant

Denumirea produsului

Producător

Documente de însoțire

Prezentat de către

Cantitatea/masa probei

Numărul de laborator al probei

Data receptiei

Data încercărilor

Documente normative

Scopul încercărilor

Condițiile de încercare

Echipamentul folosit pentru
încercări

**"Bomi Service" S.R.L., str. Eternitate, 3, or. Drochia,
Republica Moldova**

"Bomi-Servis" SRL

**Plăci fibrolemnoase, melaminate, pentru pardoseli, marca
comercială "Egger".**

Egger Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co., Germania.

**Cererea Nr. 153 din 20.10.2022, Act de eșantionare Nr. 153-9 din
24.10.2022.**

CAZIUC DMITRI - Administrator "BOMI-SERVIS" SRL.

1,0 kg

153-9

24.10.2022

25.10.2022

SM GOST R 50801:2005 pct. 7.4

-

$U=73\%$, $T= 23.4\text{ }^{\circ}\text{C}$

Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-nr. BY 01 502-48 din 27.08.2021)

Cântar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE- nr. MD 10 3.2-141/2022 din 02.03.2022)

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă
CS-137 Bq/kg	SM GOST R 50801:2005 pct. 7.4	190	0.00	9.36
SR-90 Bq/kg	SM GOST R 50801:2005 pct. 7.4	520	0.00	15.7

Declarație de conformitate:

Notă: 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.

2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.

3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: $k = 2$; $P = 95\%$.

Executor încercări

Șef CIEC



Chirilov Aliona

/nume, prenume/

/semnătura/

Rotari Anatolie

/nume, prenume/

/semnătura/

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardului armonizat **SM EN 13329+A2:2022**, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017 / Versiunea lingvistică română publicată prin Hotărârea ISM nr. 194 din 03.08.2018.

Standardul **SM EN 13329+A2:2022** (https://shop.standard.md/ro/standard_details/380669) este identic cu standardul indicat în Declarația de performanță **Nr. DoP:FL001** în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.

(https://www.certmatcon.md/ro/documente_utilite):

- Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;
- Ordinul MEI nr. 20 din 08.02.2021 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;
- Legea 235 din 01.12.2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Înregistrat:

Nr. 196 din 10.10.2022

La OC CERTMATCON



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

În conformitate cu Regulamentul VO (EU) nr. 305 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011

DoP:FL001

1. Tipul produsului:

DPL - AS

2. Utilizare:

Pardoseli pentru aplicații interioare conform EN 13329

3. Producător:

**EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co. KG
Am Haffeld 1
23970 Wismar
Germania**

4. Reprezentant autorizat:

-

5. Sistemul de conformitate conform VO (EU) 305/2011, anexa V:

sistemul 3

6. a. Produs pentru construcții în conformitate cu standardul armonizat:

EN 14041:2004/AC:2006

b. Organismul notificat:







0765
Wilhelm Klauditz Institut
Bienroder Weg 54 e
38108 Braunschweig
Germania

0766
eph GmbH
Zellescher Weg 24
01217 Dresden
Germania

0432
Instituția de verificare a
materialelor NRW
Auf den Thränen
59597 Erwitte
Germania

1508
Institutul de verificare
Hoch
Lerchenweg 1
97650 Fladungen
Germania

7. Declarație de performanță

Caracteristici cheie	Performanța	Standard armonizat
Reacția la foc conform EN 13501-1	 Cfl-s1	EN 14041:2004/AC:2006
Rezistența la alunecare conform EN 13893	 DS ≥ 0,3	EN 14041:2004/AC:2006
conductivitate termică conform EN 12524	 0,12 W / (m .K)	EN 14041:2004/AC:2006
Formaldehidă conform EN 717-2 Pentaclorfenol conform CEN/TR 14823	 E1 HCHO  DL PCP PCP < 5ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Caracteristici electrostatice conform EN1815	 ≤ 2 kV	EN 14041:2004/AC:2006
Impermeabilitate conform EN 13553	npd	EN 14041:2004/AC:2006
Durabilitatea în ceea ce privește comportamentul la foc	npd	EN 14041:2004/AC:2006

Performanța produsului conform numărului 1 corespunde performanței declarate conform numărului 7. Singurul responsabil pentru redactarea declarației de performanță este producătorul conform numărului 3

Semnat pentru producător și în numele producătorului:



Bernhard Stübner
Manager general de vânzări și marketing
Wismar, 22.05.2018



Ralf Borchers
Manager general Departament tehnic
Wismar, 22.05.2018