



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

în conformitate cu Regulamentul UE privind Produsele de Construcții (CPR) nr 305/2011

No. DoP-FI-180002-010713

1. Identificator unic al tipului de produs:
Cod unic de identificare al tipului de produs:
310008, webervetonit LR+LD Glet pentru zugrăvire
2. Utilizare prevăzută(e):
Utilizare sau utilizări prevăzute:
Pentru nivelarea pereților și tavanelor interioari
3. Producător:
Tillverkare: / Producător:
Saint-Gobain Construction Products Ltd / Weber
PO Box 70 (Strömberginkuja 2)
00381 Helsinki
Telefon: 010 44 22 00, tel. +358 10 44 22 00
Fax: 010 44 22 295, Fax: +358 10 44 22 295
www.e-weber.fi Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:
4. Reprezentant autorizat: -
5. Sistem(e) utilizat(e) pentru evaluarea și verificarea constanței performanței:
4
6. a. Standard armonizat: EN 15828
Organisme notificate:
-
b. Documentul european de evaluare:
Evaluare europeană: Document
Evaluare tehnică europeană:
-
Institutul de Evaluare Tehnică:
Organismul de evaluare tehnică:
-
Organisme notificate:
-



PL 70 (Strömberginkuja 2) • 00381 Helsinki • Puhelin 010 44 22 00 • Telekopio 010 44 22 295 • www.e-weber.fi
Y-tunnus 0951555-3 • Nordea Pankki Suomi Oyj IBAN FI1622791800015313 BIC NDEAFIHH



7. Nivel(e) de performanță declarat(e):

Performanță declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Reacția la foc	A2	EN 15824
Forța de legătură	$>0,3 \text{ N/mm}^2$	
Conductivitate termică ($\lambda_{10, \text{usc}}$)	0,45 W / mK (valoarea tabelată)	
Substanțe periculoase	Nu	

NPD = Nicio performanță determinată, proprietatea nu a fost definită.

8. Document tehnic relevant și/sau dosar tehnic specific:

Nivelul de performanță al produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de niveluri de performanță raportate. Această declarație de performanță a fost emisă de producătorul menționat mai sus în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 responsabilitatea exclusivă.

Semnat în numele producătorului:

Henrik Nylander Director de producție

Numele, prenumele, funcția

Helsinki 31.01.2018

(locul și data emiterii)

(semnătura)

Anexele CPR În conformitate cu articolul 6 alineatul (5) și cu dispozițiile REACH (CE) nr. 1907/2006 articolul 31 sau 33

1 (31) Fisa cu date de securitate

2 (33) Buletin cu privire la substanțele de foarte mare îngrijorare



PL 70 (Strömberginkuja 2) • 00381 Helsinki • Puhelin 010 44 22 00 • Telekopio 010 44 22 295 • www.e-weber.fi

Y-tunnus 0951555-3 • Nordea Pankki Suomi Oyj IBAN FI1622791800015313 BIC NDEAFIHH

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardului armonizat **SM EN 15824:2017**, 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 15824:2017** (https://shop.standard.md/ro/standard_details/380669) este identic cu standardul indicat în Declarația de performanță **Nr. DoP-FI-180002-010713** 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;
- 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. 157 din 28.10.2021

La OC CERTMATCON



Raport de încercări
Nr. 067/12 din 28.10.2021

Agentul economic

SRL "Madeco Prim", str. Calea Moșilor, 40,
mun. Chișinău, Republica Moldova

Solicitant

OC CertMatCon

Denumirea produsului

LR+LD Glet pentru zugrăvire

Producător

Saint-Gobain Construction Products Ltd / Weber, Finlanda.

Documente de însoțire

Cererea Nr. 067-12 din 27.10.2021

Prezentat de către

Guțu Maria - Expert OC CertMatCon

Cantitatea/masa probei

1,0 kg

Numărul de laborator al probei

067-12

Data recepției

27.10.2021

Data încercărilor

28.10.2021

Documente normative

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

Scopul încercărilor

-

Condițiile de încercare

U=71%, T= 20.1 C°

Echipamentul folosit pentru încercări

Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. BY 01 502-48 din 27.008.2021)
Cântar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE- Nr. MD 10 3.2-600/2020 din 06.07.2020)

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea extinsă
RA-226 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	17.2	2.58
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	13.5	2.17
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	157	39.3
A _{eff} Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤300	48.9	5.20

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

Chirillov Aliona

/nume, prenume/

/semnătura/

Șef CIEC

Rotari Anatolie

/nume, prenume/

/semnătura/