

Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr. DoP-EE-111

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods:
Fibo 5 EFEKT keramzītbloks
2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:
Keramzītbetona bloku mūrēšanai
3. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:
Saint-Gobain Ehitustooted AS, Weber
Peterburi tee 75,
11415 Tallina
Igaunija
www.weber.ee
4. Autorizētais pārstāvis:
5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:
Sistēma/(as) AVCP:

2+
6. a. Saskaņotais standarts:
EN 771-3:2011
Sertificētā kontroles institūcija:
TEEDE TEHNOKESKUS AS (1403-CPR-0026)

b. Eiropas novērtējuma dokuments:

Eiropas tehniskais novērtējums:

Tehniskā novērtējuma iestāde:

Paziņotā institūcija(as):

7. Deklarētie raksturlielumi:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Izmēri:	Platums 200 mm 250 mm 300 mm Garums (ar rievās/tapu) 490 mm Augstums 185 mm	EN 771-3:2011
Izmēru tolerance:	D1	
Konfigurācija:	Kompakts taisnstūris	
Tvaika caurlaidības koeficients:	μ 5/15 (Tabulas vērtība EN 1745)	
Ūdens absorbcija:	7,8 g/m ² s	
Spiedes stiprība: (50% kvantile)	5 N/mm ²	
Izmēru stabilitāte: mitruma deformācija	1,11 mm/m	
Bīdes stiprība:	0,15 N/mm ² (Tabulas vērtība EN 998-2)	
Siltuma vadīšanas koeficients ($\lambda_{10, dry}$)	0,26 W/mK (Tabulas vērtība EN 1745)	
Bruto blīvums:	890 kg/m ³	
Testēts sasalšanas-atkušanas cikli	50	
Ugunsizturība (euroklase):	A1	

8. Produkta uzrādītie raksturlielumi atbilst ekspluatācijas īpašību deklarētām vērtībām.
Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) No 305/2011, ar pilnu atbildību no iepriekš uzrādītā ražotāja.

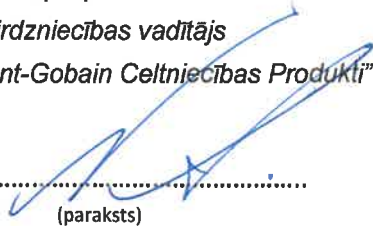
Parakstīts ražotāja vārdā:

Priit Pallum , mārketinga direktors

(vārds,uzvārds,amats)

Tallinā, 05.04.2016.

Tulkojumu apstiprinu: Normunds Mitko
Weber tirdzniecības vadītājs
SIA „Saint-Gobain Celtniecības Produkti”



.....
(paraksts)

SIA "Saint-Gobain
Celtniecības Produkti"
Daugavgrīvas iela 83
Rīga, LV-1030, Latvija
PVN Reģ.Nr. 40003350896

05.04.2016.



TOIMIVUSDEKLARATSIOON/DECLARATION OF PERFORMANCE nr DoP-EE-111

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
Unique identification code of the product-type:

Fibo 5 EFEKT kergplokk

2. Kavandatud kasutusala(d):
Intended use or users:

**Müüriplokk sise- ja välitingimustesse.
Protected/unprotected masonry.**

3. Tootja:
Manufacturer:

**Saint-Gobain Ehitustooted AS, Weberi äriüksus
Peterburi tee 75, 11415 Tallinn
Eesti
www.weber.ee**

4. Volitatud esindaja:
Authorised representative:

5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem:
System/s of AVCP:

2+

6. a. Ühtlustatud standard:
Harmonised standard:

EN 771-3:2011

Teavitatud asutus:

Notified body:

TEEDE TEHNOKESKUS AS (1403-CPR-0026)

b. Euroopa hindamisdokument:

European Assessment Document:

Euroopa tehniline hinnang:

European Technical Assessment:

Tehnilise hindamise asutus:

Technical Assessment Body:

Saint-Gobain Ehitustooted AS

Peterburi tee 75 • Tallinn 11415 • Tel: +372 605 9510 • Faks: +372 605 7961 • SG.Ehitustooted@sgaint-gobain.com • www.sgehitustooted.ee

Reg. nr 1006C431 • Nordea Pank • a/ja 17402528670 Arvep - arvud@sgohitustooted.ee

Teavitatud asutus(ed):
Notified Body/ies:

7. Deklareeritud toimevõime:
Declared performance/s:

Põhiomadused Essential characteristics	Toimevõime Performance	Ühtlustatud tehniline kirjeldus Harmonized technical specification
Mõõdud Dimensions	Laius (Width) 200 mm 250 mm 300 mm Pikkus (Length) koos tapiga 490 mm Kõrgus (Height) 185 mm	EN 771-3:2011
Tolerantsiklass Dimensional tolerances	D 1	
Kuju Configuration	Risttahukakujuline, kompaktne Rectangular, compact	
Veeauru läbilaskvus Water vapour permeability	μ 5/15 (tabeliväärtus, table value EN 1745)	
Veeimavus Water absorption by capillarity	7,8 g/m ² s	
Survetugevus (50% kvantiil) Compressive strength(50% quantile)	5 N/mm ²	
Mahukahanemine Moisture movement	1,11 mm/m	
Nakketugevus nihkel Bond strenght	0,15 N/mm ² (tabeliväärtus, table value EN 998-2)	
Soojajuhtivus (λ_{10} , kuiv) Thermal conductivity (λ_{10} , dry)	0,26 W/mK (tabeliväärtus, table value EN 1745)	
Brutotiheus Bruto density	890 kg/m ³	
Testitud külmatsüklid Tested freeze-thaw cycles	50	
Tuletundlikkus (Euroklass) Reaction to fire (Euro class)	A 1	

8. Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon:
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:
Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr.305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.
The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:
Signed for and behalf of the manufacturer by:



Priit Pallum, turundusdirektor
Tallinn, 05.04.2016