

Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr. DoP-EE-80

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods:
Fibo 5 EFEKT keramzītbloks

2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:
Keramzītbetona bloku iekšsienu mūrēšanai

3. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:
**Leca Eestí OU
Peterburi tee 75, 11415 Tallina
Igaunija**

4. Autorizētais pārstāvis:
**Saint-Gobain Ehitustooted AS, Weber
Peterburi tee 75,
11415 Tallina
Igaunija
www.weber.ee**

5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:
Sistēma/(as) AVCP:

2+

6. a. Saskaņotais standarts:
EN 771-3+A1:2015
Sertificētā kontroles institūcija:
Nr.1403 TEEDE TEHNOKESKUS AS

- b. Eiropas novērtējuma dokuments:

Eiropas tehniskais novērtējums:

Tehniskā novērtējuma iestāde:

Paziņotā institūcija(as):

7. Deklarētie raksturlielumi:

| Būtiskie raksturlielumi | Eksploatācijas īpašības | Saskaņotā tehniskā specifikācija |
|---|--|----------------------------------|
| Izmēri: | Platums 100 mm 150 mm Garums 480 mm Augstums 250 mm | EN 771-3+A1:2015 |
| 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 (λ_{10} , dry) | 0,26 W/mK (Tabulas vērtība EN 1745) | |
| Bruto blīvums: | 890 kg/m ³ | |
| Ugunsizturība (eiropklase): | 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:

Tormis Vilberg, Rūpnīcas Fibo ExClay direktors

(vārds, uzvārds, amats)

Tallinā, 17.11.2017.

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

.....
(paraksts)

17.11.2017.

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



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DECLARATION OF PERFORMANCE

in accordance with EU Construction Products Regulation (CPR) No 305/2011

No. DoP-EE-80

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:
**Leca Eesti OÜ
Peterburi tee 75, 11415 Tallinn
Eesti**
4. Volitatud esindaja:
Authorised representative:
**Saint-Gobain Ehitustooted AS, Weberi äriüksus
Peterburi tee 75, 11415 Tallinn
Eesti
www.weber.ee**
5. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem:
System/s of AVCP:
2+
6. a. Ühtlustatud standard:
Harmonised standard:
EN 771-3+A1:2015
Teavitatud asutus:
Notified body:
Nr.1403 TEEDE TEHNOKESKUS AS

b. Euroopa hindamisdokument:
European Assessment Document:

Euroopa tehniline hinnang:
European Technical Assessment:

Tehnilise hindamise asutus:
 Technical Assessment Body:

Teavitatud asutus(ed):
 Notified Body/ies:

7. Deklareeritud toimivus:
 Declared performance/s:

| Põhiomadused Essential characteristics | Toimivus Performance | Uhtlustatud tehniline kirjeldus Harmonized technical specification |
|--|---|---|
| Mõõdud Dimensions | Laius (Width) 100 mm 150 mm Pikkus (Length) 480 mm Kõrgus (Height) 250 mm | EN 771-3+A1:2015 |
| 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) | |
| Brutotihedus 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:



Tormis Vilberg, Tehas Fibo ExClay direktor
Tallinn, 17.11.2017