

# 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 mūrēšanai**
  
3. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:  
**Leca Eesti 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	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Izmēri:	Platumi: 100 mm 150 mm  Garums - 480 mm Augstums - 250 mm	EN 771-3+A1:2015
Izmēru tolerance:	D1	
Konfigurācija:	Kompakts taisnstūris	
Tvaika caurlaidības koeficients:	$\mu$ 5/15 (Tabulas vērtība EN 1745)	
Ūdens absorbcija:	12,2 g/m <sup>2</sup> s	
Spiedes stiprība: (50% kvantile)	5 N/mm <sup>2</sup>	
Izmēru stabilitāte: mitruma deformācija	1,11 mm/m	
Bīdes stiprība:	0,15 N/mm <sup>2</sup> (Tabulas vērtība EN 998-2)	
Siltumvadītspējas koeficients ( $\lambda_{10}$ , dry)	0,26 W/mK (Tabulas vērtība EN 1745)	
Bruto blīvums:	890 kg/m <sup>3</sup>	
Testēti salizturības cikli	50	
Ugunsizturība (eiroklase):	A1	

8. Produkta uzrādītie raksturlielumi atbilst ekspluatācijas īpašību deklarētām vērtībām.

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, 09.02.2021.

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



.....  
(paraksts)

10.03.2021.



## 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, Tallinn  
Eesti**
4. Volitatud esindaja:  
Authorised representative:  
**Saint-Gobain Eesti AS, Weberi äriüksus  
Peterburi tee 75, 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:

<b>Põhiomadused</b> <b>Essential characteristics</b>	<b>Toimivus</b> <b>Performance</b>	<b>Ühtlustatud tehniline kirjeldus</b> <b>Harmonized technical specification</b>
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	$\mu$ 5/15 (tabeliväärtus, table value EN 1745)	
Veeimavus Water absorption by capillarity	12,2 g/m <sup>2</sup> s	
Survetugevus (50% kvantiil) Compressive strength(50% quantile)	5 N/mm <sup>2</sup>	
Mahukahanemine Moisture movement	1,11 mm/m	
Nakketugevus nihkel Bond strenght	0,15 N/mm <sup>2</sup> (tabeliväärtus, table value EN 998-2)	
Soojajuhtivus ( $\lambda_{10}$ , kuiv) Thermal conductivity ( $\lambda_{10}$ , dry)	0,26 W/mK (tabeliväärtus, table value EN 1745)	
Brutotihedus Bruto density	890 kg/m <sup>3</sup>	
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, 09.02.2021