



## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

### DECLARATION OF PERFORMANCE

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

No. 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:  
**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](http://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	Ühtlustatud tehniline kirjeldus Harmonized technical specification
Mõõdud Dimensions	Laius (Width) 200 mm 250 mm 300 mm 350 mm  Pikkus (Length) 480 mm Kõrgus (Height) 185 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	7,8 g/m <sup>2</sup> s	
Survetugevus (50% kvantil) 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	

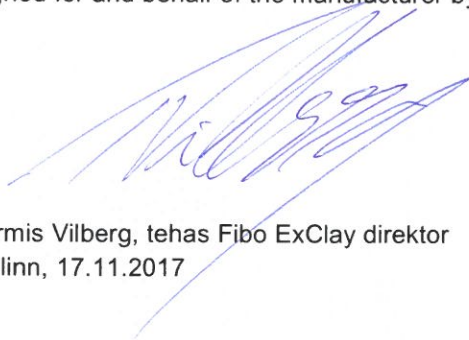
8. Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon:  
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

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, 17.11.2017