



## 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**
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) 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	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, 22.04.2020