



## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

### DECLARATION OF PERFORMANCE

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

No. DoP-EE-79

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
Unique identification code of the product-type:  
**Fibo 3 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](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:

| <b>Põhiomadused</b><br><b>Essential characteristics</b>                                | <b>Toimivus</b><br><b>Performance</b>   | <b>Ühtlustatud tehniline kirjeldus</b><br><b>Harmonized technical specification</b> |
|--|---|---|
| Mõõdud<br>Dimensions   | Laius (Width)<br>100 mm<br>150 mm<br><br>Pikkus (Length) 480 mm<br>Kõrgus (Height) 250 mm | EN 771-3+A1:2015  |
| Tolerantsiklass<br>Dimensional tolerances  | D 1   |   |
| Kuju<br>Configuration  | Risttahukakujuline, kompaktne<br>Rectangular, compact                                     |   |
| Veeauru läbilaskvus<br>Water vapour permeability                                       | $\mu$ 5/15<br>(tabeliväärtus, table value<br>EN 1745)                                     |   |
| Veeimavus<br>Water absorption by capillarity   | 8,2 g/m <sup>2</sup> s  |   |
| Survetugevus (50% kvantiiil)<br>Compressive strength(50%<br>quantile)                  | 3 N/mm <sup>2</sup>   |   |
| Mahukahanemine<br>Moisture movement  | 0,93 mm/m   |   |
| Nakketugevus nihkel<br>Bond strenght   | 0,15 N/mm <sup>2</sup><br>(tabeliväärtus, table value<br>EN 998-2)                        |   |
| Soojajuhtivus ( $\lambda_{10}$ , kuiv)<br>Thermal conductivity ( $\lambda_{10}$ , dry) | 0,19 W/mK<br>(tabeliväärtus, table value<br>EN 1745)                                      |   |
| Brutotihedus<br>Bruto density  | 740 kg/m <sup>3</sup>   |   |
| Testitud külmatsüklid<br>Tested freeze-thaw cycles                                     | 50  |   |
| Tuletundlikkus (Euroklass)<br>Reaction to fire (Euro class)                            | A 1   |   |

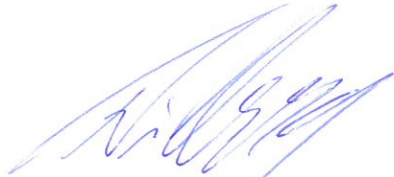
8. Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon:  
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

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