



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, 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:

| 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 | μ 5/15 (tabeliväärtus, table value EN 1745) | |
| Veeimavus Water absorption by capillarity | 12,2 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, 09.02.2021