

TOIMIVUSDEKLARATSIOON/ DECLARATION OF PERFORMANCE nr DoP-EE-30

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
Unique identification code of the product-type:
240002, weber JB 600/3 C50/60-4
2. Tootja poolt ettenähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:
Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

Hea voolavusega, kiirelt kivinev ja enne tardumist veidi paisuv kõrge survetugevusega betoon järel- ja täitevalu tegemiseks ning ankurdamiseks. Shrinkage compensated high strength flowing repair concrete with rapid strength development. Used as repair and infill concrete also for anchorage

3. Tootja:
Manufacturer:

**Saint-Gobain Finland Oy / Weber
PL 70 (Strömberginkuja 2)
00381 Helsinki
Tel. +358 10 44 22 00
ww.fi.weber**

4. Volitatud esindaja:
Authorised representative:

**Saint-Gobain Eesti AS / Weber
Peterburi tee 75
13816 Tallinn
Tel. +372 620 9510
ee.weber**

5. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:
System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

2+

6. Harmoniseeritud standard:
Harmonized standard:

EN 1504-3 2006

Teavitatud asutus(ed):

Notified body / ies:

Nr. 0416-CPD-7095, Inspecta Sertifiointi Oy.

7. Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja / või tehnilineeridokumentatsioon:
Appropriate Technical Documentation and / or Specific Technical Documentation:

Ei kohaldata
Not applicable

8. Deklareeritud toimevõime:
Declared performance:

Põhiomadused Essential characteristics	Toimevõime Performance	Ühtlustatud tehniline kirjeldus Harmonized technical specification
Survetugevusklass Compressive strength class	R4	EN 1504-3 2006
Kloriidide sisaldus Contents of chlorides	≤ 0,05 %	
Nakketugevus Adhesion strength	> 2,0 MPa	
Piiratud kahanemine / paisumine Restrained shrinkage / expansion	> 2,0 MPa	
Karboniseerumine kindlus Carbonation resistance	Olemas/Pass	
Elastsusmoodul Modulus of elasticity in compression	>20 GPa	
Termiline ühilduvus Thermal compatibility	> 2,0 MPa	
Kapillaarne veeimavus Capillary absorption	< 0,5 kg / (m ² ·min ^{0,5})	
Tuletundlikkus Reaction to fire	A1	
Ohtlikud koostisosad Dangerous substances	Ei/ No	

NPD - No performance determined / toimevõime ei ole kindlaks määratud

9. 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:



Priit Pallum, turundusdirektor
Tallinn, 27.10.2025