

TOIMIVUSDEKLARATSIOON/ DECLARATION OF PERFORMANCE nr DoP-EE-170

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
Unique identification code of the product-type:
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:

**Toode on mõeldud betoonkonstruktsioonide remontimine tsementmördiga vastavalt
printsibile 3.2 või 4.4**

**Product intended for structural repair of concrete as cementitious mortar for concrete repair
according principles 3.2. or 4.4.**

3. Tootja:
Manufacturer:

**Weber
UAB "Saint-Gobain statybos gaminiai"
Mėnulių g. 7
Tel.: (+370) 5 2301118
LT-04326 Vilnius, Lietuva
www.weber.lt**

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. 2268 – UAB „Kiwa Inspecta”

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

Ei kohaldata
Not applicable

8. Deklareeritud toimivus:
Declared performance:

Põhiomadused Essential characteristics	Toimivus Performance	Test meetod Test method	Ühtlustatud tehniline kirjeldus Harmonized technical specification
Tuletundlikkus Reaction to fire	A1 (CWFT)	EN 13501-1	EN 1504-3 2006
Survetugevusklass Compressive strength class	R4	EN 12190	
Kloriidide sisaldus Contents of chlorides	≤ 0,05 %	EN 1015-17	
Nakketugevus Adhesion strength	> 2,0 MPa	EN 1542	
Piiratud kahanemine / paisumine Restrained shrinkage / expansion	> 2,0 MPa	EN 12617-4	
Karboniseerumine kindlus Carbonation resistance	Olemas/Pass	EN 13295	
Elastsusmoodul Modulus of elasticity in compression	≥ 20 GPa	EN 13412	
Libisemiskindlus Skid resistance	NPD	EN 13036-4	
Soojuspaisumistegur Coefficient of thermal expansion	NPD	EN 1770	
Kapillaarne veeimavus Capillary absorption	< 0,5 kg / (m ² ·min ^{0,5})	EN 13057	
Ohtlikud koostisosad Dangerous substances	Ei/ No		

Paindetugevus (Flexural strength) Peale 1 päeva (After 1 day) Peale 28 päeva (After 28 days)	≥ 4,5 MPa ≥ 7,0 MPa	EN 196-1:2016	
Survetugevusklass (Compressive strenght class)	C50/60	EN 12390-3	
Keskkonnaklass külmumise /sulatamise mõju koos või ilma soolata	XF4	SS-137244/ CEN/TS 12390-9	LST EN 206:2013+A1:2017

NPD - Toimivust ei ole kindlaks määratud / No performance determined

CWFT – Klassifitseeritud ilma täiendavate katsetusteta / Classified without the need for further testing

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, 07.11.2025