

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

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

weber.vetonit 6000

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:
Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):

Vaata pakendilt (kuupäev, tehase märgistus)
See package (production date, production site is printed on package)

3. 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:

Tsemendibaasil põrandatasandussegu sisetingimustes kasutamiseks.
Cementitious floor screed material for use internally in buildings.

4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:
Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant Article 11(5):

weber.vetonit 6000 kiirestikivinev põrandavalumass
Saint-Gobain Weber Oy Ab
PL 70 (Strömberginkuja 2)
00381 Helsinki

5. Ei kohaldata
Not applicable
6. 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:

AVCP süsteem 3, Tuletundlikkus
AVCP system 3, Reaction to Fire

7. Toode vastab Euroopa harmoniseeritud põranda segude standardile EN 13813:2002 ja on määratletud kui EN 13813 Polymer-modified CT-C30-F5. Teavitatud katselabor SP Technical Research Institute of Sweden nr 0402 on välja andnud sertifikaadi 0402-CPD-3P02024-01 Kiikala (tuletundlikkus / põranda segu) vastavalt standardile EN13501-1:2007 + A1:2009.

This product complies with the requirement of the European harmonized standard EN 13813:2002 for floor screeds and is designated by: EN 13813 Polymer-modified CT-C30-F5. The notified certification body No. 0402, SP Technical Research Institute of Sweden has issued the following certificate: 0402-CPD-3P02024-01 Kiikala (reaction to fire/ floor screed) in accordance to EN13501-1:2007 + A1:2009.

Saint-Gobain Ehitustooted AS

8. Ei kohaldata
Not applicable
9. Deklareeritud toimivus:
Declared performance:

Põhiomadused Essential characteristics	Toimivus Performance	Ühtlustatud tehniline kirjeldus Harmonized technical specification
Tuletundlikkus (katmata olekus) Reaction to fire (for exposive situations)	Euroclass A2fl-s1	EN 13501-1
Korrodeerivate ainete eraldumine Release of corrosive substances	CT	EN 13813:2002 Polymer-modified
Veeläbilaskvus Water permeability	NPD	
Veeauruläbilaskvus Water vapour permeability	NPD	
Survetugevusklass Compressive strength	C30	
Paindetugevus Flexural strength	F5	
Kulumiskindlus Wear resistance (for wearing surfaces)	NPD	
Heliisolatsioon Sound insulation	NPD	
Helineelduvus Sound absorption	NPD	
Soojusjuhtivus Thermal resistance	NPD	
Keemiline vastupidavus Chemical resistance	NPD	

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Signed for and behalf of the manufacturer by:



Priit Pallum, turundusdirektor,
Tallinn, 01.07.2013

Saint-Gobain Ehitustooted AS