

TOIMIVUSDEKLARATSIOON/ DECLARATION OF PERFORMANCE nr DoP-EE-66

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

weber.vetonit REP 05

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 toode nakkeparandamiseks ja korrosioonitõrjeks
Cement based product intended for structural bonding**

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 REP 05
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:

2+

7. Teavitatud tootmisohje sertifitseerimisasutus SP Sveriges Tekniska Forskinginstitut teostas tootva tehase esmase ülevaatuse ja tehase tootmisohje esmase ülevaatuse ning teostab tehase tootmisohje pidevat järelevalvet ja hindamist ning andis välja tootmisohje sertifikaadi nr 0402–CPD–SC0460-13 Motala.

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, notified factory control body No. 0402 performed initial inspection of factory and factory production control (FPC) and performs continuous surveillance, assessment and approval of FPC under system 2+ and issued certificates of conformity of the factory production control : 0402-CPD-SC0460-13 (production site: Motala)

8. Ei kohaldata

Saint-Gobain Ehitustooted AS

Not applicable

9. Deklareeritud toimivus:

Declared performance:

Põhiomadused Essential characteristics	Toimivus Performance	Ühtlustatud tehniline kirjeldus Harmonized technical specification
Nakketugevus Adhesion strength	Olemas / Pass	EN 1504-4:2004
Lõiketugevus Shear strength	$\geq 6,0 \text{ N/mm}^2$	
Survetugevus Compressive strength	$>30 \text{ N/mm}^2$	
Piiramata kahanemine/paisumine Unrestrained shrinkage/expansion	NPD	
Avatud aeg Workable time	NPD	
Veetundlikkus Sensitivity for water	NPD	
Elastusmoodul Modulus of elasticity in compression	$>2 \text{ GPa}$	
Termiline paisumine Thermal expansion	$< 100 \times 10^{-6} / \text{K}$	
Klaasistumistemperatuur Glass transition temperature	NPD	
Tuletundlikkus Reaction to fire	F	
Ohtlikud koostisosad Dangerous substances	Ei / No	

NPD – No performance determined, toimivust ei ole kindlaks määratud

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