

1.7.2013

**SUORITUSTASOILMOITUS
DECLARATION OF PERFORMANCE**

in accordance with EU Construction Products Regulation (CPR) no 305/2011

No. DoP-FI-130001-010713

- 1 Tuotetyypin yksilöivä tunnistuskoodi:
Unique identification code of the product-type:
130001, weber.vetonit RF Saneerauslaasti
- 2 Tyypinnumero, eränumero tai muu Artiklan 11(4)mukaan tuotteen yksilöivä tunnistustapa
Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):
**Sementtiperustainen kiinnityslaasti keraamisille laatoille
Cementitious Adhesive for Ceramic Tiles
(eränumero/valmistuspäivämäärä/tehdas merkitty pakkaukseen)
(batch/production date/production site printed on packaging)**
- 3 Valmistajan ilmoittama harmonisoidun tuotestandardin mukainen käyttötarkoitus
Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:
**Laattojen kiinnitykseen sisä- ja ulkotiloissa
Internal and external tiling**
- 4 Nimi, rekisteröity tuotenimi sekä yhteystiedot Artiklan 11(5) mukaisesti:
Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant Article 11(5):
**weber.vetonit RF Saneerauslaasti
Saint-Gobain Weber Oy Ab
PL 70 (Strömberginkuja 2)
00381 Helsinki
Puhelin: 010 44 22 00, tel. +358 10 44 22 00
Telekopio: 010 44 22 295, Fax: +358 10 44 22 295
www.e-weber.fi**
- 5 Tarvittaessa Artiklassa 12(2) määritellyille tehtäville valtuutetun edustajan nimi ja osoite
Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):
-
- 6 Suoritustason pysyvyyden arviointi - ja varmentamisjärjestelmä - AVCP
System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:
3

- 7 Suoritusasoilmoitusta koskeva harmonisoitu tuotestandardi, ilmoitettu laitos:
In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:
EN 12004:2007 + A1:2012
Ilmoitettu laitos No. 1138 Contesta Oy on suorittanut alkutestauksen valmistajan ottamille näytteille järjestelmän 3 mukaisesti ja julkaissut testausselostuksen No. B-7721.
- 8 Eurooppalainen tekninen hyväksyntä (ETA), mikäli sellainen on olemassa:
In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:
-
- 9 Suoritusaso
Declared performance

Olennaiset ominaisuudet Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Performance	Tuotestandardi Harmonized technical specification
Paloluokka Reaction to fire	F	EN 12004:2007 + A1:2012
Lujuus/Bond strength Alkutartunta Initial tensile adhesion strength	≥ 1,0 N/mm ²	
Kestävyys/Durability Tartuntalujuus vesiupotuksen jälkeen Tensile adhesion strength after water immersion Tartuntalujuus lämpövanhennuksen jälkeen Tensile adhesion strength after heat ageing Tartuntalujuus pakkas-sulatus syklien jälkeen Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ²	
Vaaralliset aineet Dangerous substances	Katso KTT See MSDS	

NPD = No performance determined, ominaisuutta ei määritely ko. tuotteelle.

10

Vakuutamme, että kohdan 1 ja 2 mukaisesti yksilöity ja merkitty tuote täyttää sille kohdassa 9 ilmoitetut suoritustasot. Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

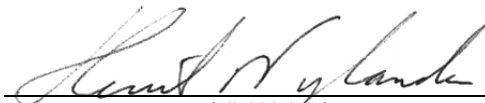
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Henrik Nylander Tuotantojohtaja

nimi ja tehtävä
(name and function)

Helsinki 1.7.2013

(paikka ja aika)
(place and date of issue)



(allekirjoitus)
(signature)

Liitteet CPR Artiklan 6 (5) sekä REACH säännösten (EC) No 1907/2006 Artiklan 31 tai 33 mukaisesti
Attachments to DoP according to CPR Article 6 (5) and the REACH regulation (EC) No 1907/2006, Article 31 or 33

1 (31) Käyttöturvallisuustiedote
Safety data sheet: