

Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Saskaņā ar ES Būvizstrādājumu regulu Nr. 305/2011

Nr. DoP-SE-0087-010713

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

0087, weber.ve-tonit REP 05

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:

0087 (partijas / ražošanas datums / ražotnē tiek iespiests uz iepakojuma)

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:

Produkts paredzēts salīpes pastiprināšanai .

4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:

weber.ve-tonit REP 05
Saint-Gobain Weber Oy Ab
PL 70 (Strömberginkuja 2)
00381 Helsinki
tel. +358 10 44 22 00
Fax: +358 10 44 22 295
www.e-weber.fi

5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:

Nav piemērots

6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:

2+

7. Ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

Šis produkts atbilst Eiropas saskaņotajam standartam EN 1504-4:2004. Uzņēmuma iekšējās kvalitātes vadību un kontroli apstiprina Zviedrijas tehniskās izpētes institūta sertifikāts 0402-CPD-SC0460-13 Motalā.

8. Gadījums, kad būvizstrādājumam ir izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums:

Nav piemērots

9. Tehniskā specifikācija:

Visi būtiskie raksturlielumi, kas uzskaitīti tabulā, tiek noteikti paredzētajam izmantojumam, saskaņā ar saskaņoto standartu EN 1504-4

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Atbilst standartam
Saķere	Apmierinoša	EN 1504-4:2004
Bīdes stiprība	≥ 6,0 N/mm ²	
Spiedes stiprība	> 30 N/mm ²	
Saraušanās/izplēšanās noturība	NPD	
Izstrādes laiks	NPD	
Jūtība pret ūdeni	NPD	
Elastības modulis spiedē	>2 GPa	
Termiskā savietojamība	< 100 x 10 ⁻⁶ /K	
Izturība	Termiskā: apmierin. Mitruma: NPD	
Reakcija uz uguni	F	
Bīstamās vielas	Nav	

10. Deklarācijas 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Henrik Nylander Tuotantojohtaja (paraksts)
Helsinki, 01.07.2013.

Tulkojumu apstiprinu: Māris Linde
Weber tirdzniecības vadītājs

SIA „Saint-Gobain Celtniecības Produkti”
Rīgā, 2013. gada 1. jūlijā

SIA "Saint-Gobain
Celtniecības Produkti"
Daugavgrīvas iela 83
Rīga, LV-1030, Latvija
PVN Reģ.Nr. 40003350896

1.7.2013

SUORITUSTASOILMOITUS
DECLARATION OF PERFORMANCE

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

No. DoP-SE-0087-010713

- 1 Tuotetyypin yksilöivä tunnistuskoodi:
Unique identification code of the product-type:
0087, weber.vetonit REP05
- 2 Tyyppinumero, 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):
0087, (eränumero/valmistuspäivämäärä/tehdas merkitty pakkaukseen)
0087, (batch/production date/production site is 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:
Rakenteelliseen liimaukseen tarkoitettu sementtipohjainen laasti
Product intended for structural bonding
- 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 REP 05
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:
2+
- 7 Suoritustasoilmoitusta koskeva harmonisoitu tuotestandardi, ilmoitettu laitos:
In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonized standard:

Tuote täyttää eurooppalaisen harmonisoidun standardin SFS-EN 1504-4:2004 nimikkeellä betonirakenteiden korjausaine rakenteelliseen liimaukseen. Ilmoitettu laitos SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, valvoo tehtaan suorittaman sisäisen laadunvalvonnan ja on myöntänyt seuraavan laadunvalvontatodistuksen 0402-CPD-SC0460-13 Motala

- 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 Suoritusaste
Declared performance

Olennaiset ominaisuudet Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Performance	Tuotestandardi Harmonized technical specification
Tartuntalujuus Adhesion strength	Hyväksytty/Pass	EN 1504-4:2004
Leikkauslujuus Shear strength	$\geq 6,0 \text{ N/mm}^2$	
Puristuslujuus Compressive strength	$> 30 \text{ N/mm}^2$	
Vapaa kutistuminen/laajeneminen Unrestrained shrinkage/expansion	NPD	
Työstettävyysaika Workable time	NPD	
Herkkyys vedelle Sensitivity for water	NPD	
Kimmokerroin, puristus Modulus of elasticity in compression	$> 2 \text{ GPa}$	
Lämpölaajenemiskerroin Thermal expansion	$< 100 \times 10^{-6}/\text{K}$	
Lasittumislämpötila Glass transition temperature	NPD	
Säilyvyys Durability	Thermal:Hyväksytty/Pass Moisture: NPD	
Paloluokka Reaction to fire	F	
Vaaralliset aineet Dangerous substances	Ei/No	

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

10

Vakuutamme, että kohdan 1 ja 2 mukaisesti yksilöity ja merkitty tuote täyttää sille kohdassa 9 ilmoitetut suoritusastot. 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: