

# Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Saskaņā ar ES Būvizstrādājumu reglamentu (angļu val. CPR) Nr. 305/2011

**Nr. DoP-FI-190001-010713**

**1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**

190001, weber.vetonit 4150 Plaano Plus

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

210002 (partijas / ražošanas datums / ražotnē tiek iespiests uz iepakojuma)

**3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:**

Cementa grīdas izlīdzinošs materiāls izmantošanai iekšējai ēkas apdarei

**4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:**

weber.vetonit 4150 Plaano Plus

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](http://www.e-weber.fi)

**5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:**

Nav piemērots

**6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:**

AVCP sistēma 3 (reakcija uz uguni)

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

Produkts atbilst Eiropas saskaņotā standarta EN 13813:2002 prasībām attiecībā uz grīdas segumiem un ir apzīmēts ar EN 13813 Polimēru-modificēts CT-C20-F5

Zviedrijas SP Tehniskās izpētes institūts (Pilnvarotā sertifikācijas iestāde nr. 0402) izsniedza sertifikātu Nr.: 0402-CPD-3P02024-01 (ugunsdrošība/grīdas segumiem) saskaņā ar EN13501-1:2007 + A1:2009.

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

Nav piemērots

**9. Tehniskā specifikācija:**

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Saskaņotā, tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni (sprādzienbīstamām situācijās)	Euroclass A2fl-s1	EN 13501-1
Javas tips	CT	EN 13813:2002 Polymer-modified
Ūdens caurlaidība	NPD	
Ūdens tvaiku caurlaidība	NPD	
Spiedes stiprība, (klase)	C20	
Lieces izturība, (klase)	F5	
Nodilumizturību	NPD	
Skaņas izolācija	NPD	
Skaņas absorbcija	NPD	
Siltumpretestība	NPD	
Ķīmiskā pretestība	NPD	

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.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Henrik Nylander – Ražošanas vadītājs  
(vārds un amats)

Helsinki 01.07.2013  
(izdošanas vieta un datums)

Tulkojumu apstiprinu: Māris Linde  
Weber tirdzniecības vadītājs  
SIA „Saint-Gobain Celtniecības Produkti”

Rīgā, 2013. gada 1. Jūlijā

1.7.2013

**SUORITUSTASOILMOITUS  
DECLARATION OF PERFORMANCE**

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

No. DoP-FI-190001-010713

- 1 Tuotetyypin yksilöivä tunnistuskoodi:  
Unique identification code of the product-type:  
**190001, weber.vetonit 4150 Plaano Plus**
- 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):  
**190001 (eränumero/valmistuspäivämäärä/tehdas merkitty pakkaukseen)  
190001 (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:  
**Rakennusten sisätiloissa käytettävä sementtipohjainen lattiatasoite.  
Cementitious floor screed material for use internally in buildings.**
- 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 4150 Plaano Plus  
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:  
**AVCP system 3, Palokäyttäytyminen  
AVCP system 3, Reaction to fire**



- 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 EN 13813:2002 vaatimukset lattiatasoiteille nimikkeellä EN 13813 Polymer-modified CT-C20-F5. Ilmoitettu laitos nro. 0402, SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut on myöntänyt seuraavat laadunvalvontatodistukset: 0402–CPD–3P02024-01 Kiikala (palokäyttäytyminen/ lattiatasoite) standardin EN13501-1:2007 + A1:2009 mukaisesti.

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-C20-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.

- 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 Suoritustaso  
Declared performance

Olennaiset ominaisuudet Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Performance	Tuotestandardi Harmonized technical specification
Palokäyttäytyminen(palotilanteessa) Reaction to fire (for exposive situations)	Euroclass A2 <sub>fl</sub> -s1	EN 13501-1
Korroosiota aiheuttavien aineiden vapautuminen Release of corrosive substances	CT	EN 13813:2002 Polymer-modified
Veden läpäisevyys Water permeability	NPD	
Vesihöyryn läpäisevyys Water vapour permeability	NPD	
Puristuslujuus Compressive strength	C20	
Taivutusvetolujuus Flexural strength	F5	
Kulutuskestävyys (kulutuspinnoille) Wear resistance (for wearing surfaces)	NPD	

Olellaiset ominaisuudet Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Performance	Tuotestandardi Harmonized technical specification
Ääneneristävyys Sound insulation	NPD	EN 13813:2002 Polymer-modified
Äänen absorptio Sound absorption	NPD	
Lämmönvastus Thermal resistance	NPD	
Kemiallinen kestävyys Chemical resistance	NPD	

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 suoritustasot. Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

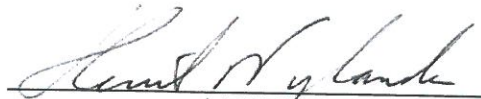
The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

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: