

6.10.2016

Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Saskaņā ar ES Būvizstrādājumu regulu Nr. 305/2011

Nr. DoP-FI-190007-061016

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

190007, weber.veconit 110 FINE Plaano Plus

2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:

Cementa grīdas izlīdzinošs materiāls izmantošanai iekšējai ēkas apdarei

3. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:

Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy / Weber
PL 70 (Strömberginkuja 2)
00381 Helsinki
Tālrunis: 010 44 22 00, tel. +358 10 44 22 00
Fax: 010 44 22 295, Fax: +358 10 44 22 295
www.e-weber.fi

4. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:

Nav piemērots

5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:

AVCP sistēma 3

6.

a. Saskaņotais standarts:

EN 13813:2002

Paziņotā institūcija / -as:

Zviedrijas SP Tehniskās izpētes institūts (Pilnvarotā sertifikācijas iestāde nr. 0402) izsniedza sertifikātu Nr.: 0402-CPD-3P02024-01-1rev3/Kiikala (ugunsdrošība/grīdas segumiem) saskaņā ar EN13501-1:2007 + A1:2009.

7. Tehniskā specifikācija:

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Saskaņotā, tehniskā specifikācija
Reakcija uz uguni (sprādzienbīstamām situācijās)	A2fl-s1	EN 13813:2002
Java tips	CT	EN 13813:2002
Ūdens caurlaidība	NPD	
Ūdens tvaiku caurlaidība	NPD	
Spiedes stiprība, (klase)	C20	
Lieces izturība, (klase)	F5	
Ūdens noturība	RWFC450	
Skaņas izolācija	NPD	
Skaņas absorbcija	NPD	
Siltumpretestība	NPD	
Ķīmiskā pretestība	NPD	

NPD – raksturlielums nav noteikts

8 Atbilstoša tehniskajai dokumentācijai

-

Augstāk minētā produkta veiktspēja ir saskaņā ar noteiktajām deklarētajām īpašībām. Šī Eksploatācijas īpašību deklarācija ir izsniegta saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, par kuru ir atbildīgs augstāk identificētais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Henrik Nylander – Ražošanas vadītājs
(vārds un amats)

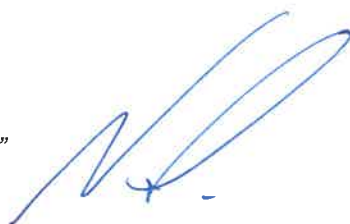
Helsinki 06.10.2016

(izdošanas vieta un datums)

EĪD pielikumi saskaņā ar CPR pantu 6(5) un REACH regulu (EK) Nr.1907/2006, 31 vai 33 pantu

- 1 (31) Datu drošības lapa
- 2 (33) Informācija par vielām, kam jāpievērš īpaša uzmanība (piesardzība)

Tulkojumu apstiprinu: Normunds Mītka
Weber tirdzniecības vadītājs
SIA „Saint-Gobain Celtniecības Produkti”



Rīgā, 2017. gada 18. janvāris

6.10.2016

SUORITUSTASOILMOITUS
DECLARATION OF PERFORMANCE

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

No. DoP-FI-190007-061016

- 1 Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
Produkttypens unika identifikationskod:/Unique identification code of the product-type:
190007, weber.vetonit 110 FINE Plaano Plus
- 2 Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):
Användningsändamål:/Intended use or uses:
Rakennusten sisätiloissa käytettävä sementtipohjainen lattiatasoite.
Cementbaserad golvvajämningssmassa för inomhusbruk.
Cementitious floor screed material for use internally in buildings.
- 3 Valmistaja:
Tillverkare:/Manufacturer:
Saint-Gobain Rakennustuotteet Oy / Weber
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
- 4 Valtuutettu edustaja:
Tillverkarens representant:/Authorised representative:
-
- 5 Suoritusason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:
System för bedömning och fortlöpande kontroll prestanda:/System/s of AVCP:
3
- 6 **a. Yhdenmukaistettu standardi:**
Harmoniserad standard:/Harmonised standard:
EN 13813:2002
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:
Anmält övervakningsorgan:/Notified body/ies:
Ilmoitettu laitos nro. 0402, SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut on myöntänyt seuraavat laadunvalvontatodistukset: 0402–CPD–3P02024-1rev3/ Kiikala (palokäyttäytyminen/ lattiatasoite) standardin EN13501-1:2007 + A1:2009 mukaisesti.
Anmält övervakningsorgan nr. 0402, SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut har utfärdat följande kvalitetscertifikat: 0402–CPD–3P02024-1rev3/ Kiikala



SAINT-GOBAIN RAKENNUSTUOTTEET OY / WEBER

(brandreaktion/ avjämningsmassa) enl. standard EN13501-1:2007 + A1:2009.
The notified certification body No. 0402, SP Technical Research Institute of Sweden has issued the following certificate: 0402–CPD–3P02024-1rev3 / Kiikala (reaction to fire/ floor screed) in accordance to EN13501-1:2007 + A1:2009.

b. Eurooppalainen arviointiasiakirja:

Europeiskt bedömningsdokument:/European Assessment: Document

-

Eurooppalainen tekninen arviointi:

Europeisk teknisk bedömning:/European Technical Assessment:

-

Teknisestä arvioinnista vastaava laitos:

Tekniskt bedömningsorgan:/Technical Assessment Body:

-

Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:

Anmält övervakningsorgan:/Notified body/ies:

-

7

Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot:

Angiven prestanda:/Declared performance/s:

Olellaiset ominaisuudet Väsentliga egenskaper Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Prestanda Performance	Tuotestandardi Harmoniserad teknisk specifikation Harmonized technical specification
Palokäyttäytyminen (palotilanteessa) Brandbeständighet (i brandsituation) Reaction to fire (for exposive situations)	A2 _{FL} -s1	EN 13813:2002
Korroosiota aiheuttavien aineiden vapautuminen Frigörande av korrosiva ämnen Release of corrosive substances	CT	
Veden läpäisevyys Vattengenomträngning Water permeability	NPD	
Vesihöyryn läpäisevyys Ånggenomsläpplighet Water vapour permeability	NPD	
Puristuslujuus Tryckhållfasthet Compressive Strength	C20	
Taivutusvetolujuus Böjhållfasthet Flexural strength	F5	
Kulutuskkestävyys Slitstyrka	RWFC450	



Olennaiset ominaisuudet Väsentliga egenskaper Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Prestanda Performance	Tuotestandardi Harmoniserad teknisk specifikation Harmonized technical specification
Wear Resistance		
Ääneneristävyys Ljudisolering Sound insulation	NPD	
Äänen absorptio Ljudabsorption Sound absorption	NPD	
Lämmönvastus Värmemotstånd Thermal resistance	NPD	
Kemiallinen kestävyys Kemiskt motstånd Chemical resistance	NPD	

NPD = No Performance Determined, ominaisuutta ei määritelty ko. tuotteelle./ Ingen prestanda fastställd.

8

Asianmukainen tekninen asiakirja ja/tai tekninen erityisasiakirja:

Teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation:/Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

-

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaste on ilmoitettujen suoritusasteiden joukon mukainen. Tämä suoritusasteilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Prestandan för ovanstående product överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan./

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Undertecknad av i egenskap som tillverkarens representant:/Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Henrik Nylander Tuotantojohtaja / Production Director

nimi ja tehtävä

(namn och titel / name and function)

Helsinki 6.10.2016

(paikka ja aika)

(ort och dag för utförande/place and date of issue)



(allekirjoitus)

(underskrift/signature)

weber
SAINT-GOBAIN

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

- 1 **(31) Käyttöturvallisuustiedote**
Säkerhetsdatablad/Safety data sheet:
- 2 **(33) Tiedote erityistä huolta aiheuttavista aineista**
Information om ämnen med särskilt farliga egenskaper./Information on substances of very high concern: