

28.8.2018

SUORITUSTASOILMOITUS

DECLARATION OF PERFORMANCE

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

No. DoP-FI-220008-220009-280818

- 1 Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
Produkttypens unika identifikationskod:/Unique identification code of the product-type:
220008 weberfloor Comfort Lite 30 mm
220009 weberfloor Comfort Lite 50 mm
- 2 Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):
Användningsändamål:/Intended use or uses:
Rakennuksissa käytettävä lämmöneriste
- 3 Valmistaja:
Tillverkare:/Manufacturer:
Saint-Gobain Finland 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.fi.weber
- 4 Valtuutettu edustaja:
Tillverkarens representant:/Authorised representative:
-
- 5 Suoritustason 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 13163
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:
Anmält övervakningsorgan:/Notified body/ies:
FIW München, # 0751
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	
Lämmönvastus Thermal resistance	Lämmönvastus ja Thermal resistance and	R ₀ kts. etiketti Cf. label
	Lämmönjohtavuus Thermal conductivity	λ _D 0,042 W/m.K
	Lisätiedot: mitattu/ λ = 0,045 W/m.K, standardin DIN 4108-4 mukaan (Z-23.15-1402) Additional information: measured/ λ = 0,045 W/m.K, according to the standard DIN 4108-4 (Z-23.15-1402)	
	paksuus thickness	NPD
Palokäyttäytyminen Reaction to fire	Palokäyttäytyminen Reaction to fire	E
Palokäyttäytymisen pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen lämpö- ja ilmasto-olosuhteiden johdosta Durability to fire against heat, weathering, ageing/degradation	Pitkäaikaiskestävyysominaisuudet Durability	NPD
Lämmönvastuksen pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen lämpö- ja ilmasto-olosuhteiden johdosta Durability of thermal resistance against heat, weathering, ageing/degradation	Lämmönvastus ja Thermal resistance and	R ₀ 3,10 m ² .K/W
	lämmönjohtavuus Thermal conductivity	λ _D 0,032 W/m.K
	Pitkäaikaiskestävyysominaisuudet Durability	NPD
Puristuslujuus Compressive strength	Puristusjännitys Deformation under specified compressive load and temperature condition	NPD

Olennaiset ominaisuudet Väsentliga egenskaper Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Prestanda Performance	
Vetolujuus/taivutuslujuus Tensile/flexural strength	Taivutuslujuus Bending strength	BS50: ≥ 50 kPa
	Vetolujuus kohtisuoraan pintoja vastaan Tensile strength perpendicular to face	NPD
Mittapysyvyys normaali laboratorio-olosuhteissa Dimensional stability under specified temperature and humidity conditions	Mittapysyvyys normaali laboratorio-olosuhteissa Dimensional stability under specified compressive load and temperature conditions	DS(N)5: $\pm 0,5$ %
Puristuslujuuden pitkäaikaiskestävyyden muuttuminen Durability of compressive strength against ageing and degradation	Kuormitusviruma Compressive creep	NPD
Vedenläpäisevyys Water vapour transmission	Vedenimukyky pitkäaikaisessa upotuksessa tai Long-term water absorption by immersion	NPD
	vedenimukyky diffuusiolla Long-term water absorption by diffusion	NPD
Vesihöyrynläpäisevyys Water vapour permeability	Vesihöyrynläpäisevyys Water vapour transmission	NPD
Askeläänensiirtymisindeksi (lattiat) Impact noise transmission index	Dynaaminen jäykkyys Dynamic stiffness	15-2: ≤ 30 MN/m ³ / 20 u 25-2: ≤ 20 MN/m ³ / 30-3: ≤ 15 MN/m ³ / 35-60-3 ≤ 10 MN/m ³
	Paksuus Thickness	NPD
	Kokoonpuristuvuus Compressibility	CP2: ≤ 2 mm / CP3: ≤ 3 mm paksuudesta riippuen/depending on the thickness
Jatkuva kytevä palo Continuous glowing com-	Jatkuva kytevä palo Continuous glowing combustion	NPD

Olellnaiset ominaisuudet Väsentliga egenskaper Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Prestanda Performance	
bustion		
Vaarallisten aineiden päästöt Release of dangerous substances	Vaarallisten aineiden päästöt Release of dangerous substances	NPD

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

8

Asianmukainen tekninen asiakirja ja/tai tekninen erityisasiakirja:

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

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus 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:

Tommi Talonen Tuotantojohtaja / Production Director

nimi ja tehtävä

(namn och titel / name and function)

Helsinki 28.08.2018

(paikka ja aika)

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



(allekirjoitus)

(underskrift/signature)

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: