

19.9.2022

SUORITUSTASOILMOITUS**DECLARATION OF PERFORMANCE**

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

No. DoP-FI-220008-190922

- 1 Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:
Produkttypens unika identifikationskod:/Unique identification code of the product-type:
220008 weber Comfort Lite 30 mm
- 2 Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):
Användningsändamål:/Intended use or uses:
Rakennuksissa käytettävä askelääni-/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 13163:2012+A1:2015
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:
Anmält övervakningsorgan:/Notified body/ies:
MPA BAU HANNOVER, # 0764
Central Research and Development Center for Construction Industry, # 1486
b. Eurooppalainen arviointiasiakirja:
Europeiskt bedömningsdokument:/European Assessment: Document
- Eurooppalainen tekninen arviointi:
Europeisk teknisk bedömning:/European Technical Assessment:

Teknisestä arvioinnista vastaava laitos:

**SAINT-GOBAIN FINLAND OY / WEBER**

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 0,65 m ² K/W
	Lämmönjohtavuus Thermal conductivity	< 0,045 W/m.K
	paksuus thickness	30 mm
Palokäyttäytyminen Reaction to fire	Palokäyttäytyminen Reaction to fire	E
Palokäyttäytymisen pitkä- aikaiskestävyyden muut- tuminen lämpö- ja il- masto-olosuhteiden joh- dosta Durability to fire against heat, weathering, age- ing/degradation	Pitkäaikaiskestävyysominaisuudet Durability	NPD
Lämmönvastuksen pitkä- aikaiskestävyyden muut- tuminen lämpö- ja il- masto-olosuhteiden joh- dosta Durability of thermal re- sistance against heat, weathering, ageing/deg- radation	Lämmönvastus ja Thermal resistance and	R ₀ 0,65 m ² K/W
	lämmönjohtavuus Thermal conductivity	< 0,045 W/m.K
	Pitkäaikaiskestävyysominaisuudet Durability	NPD
Puristuslujuus Compressive strength	Puristusjännitys Deformation under specified compres- sive load and temperature condition	NPD
Vetolujuus/taivutuslujuus Tensile/flexural strength	Taivutuslujuus Bending strength	BS50: ≥ 50 kPa
	Vetolujuus kohtisuoraan pintoja vastaan Tensile strength perpendicular to face	NPD



SAINT-GOBAIN FINLAND OY / WEBER

Olellaiset ominaisuudet Väsentliga egenskaper Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Prestanda Performance	
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	NPD
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	SD15 MN/m3
	Paksuus Thickness	30 mm
	Kokoonpuristuvuus Compressibility	CP3
Jatkuva kytevä palo Continuous glowing combustion	Jatkuva kytevä palo Continuous glowing combustion	NPD
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.



SAINT-GOBAIN FINLAND OY / WEBER

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 19.09.2022

(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:



SAINT-GOBAIN FINLAND OY / WEBER