

C0 Julkinen
3.1.2023

SUORITUSTASOILMOITUS
DECLARATION OF PERFORMANCE

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

No. DoP-FI-500001 - 500006-030123

- 1 Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
Produkttypens unika identifikationskod:/Unique identification code of the product-type:
500001, Väliseinäponti 300
500002, Väliseinäponti Pääty 235
500003, Väliseinäponti Roilo
500004, Väliseinäponti H=98
500005, Väliseinäponti 600
500006, Väliseinäponti Palkki
- 2 Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):
Användningsändamål:/Intended use or uses:
Muurauskappale sisä- ulkokäyttöön
Protected/unprotected masonry
- 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
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:
2+
- 6 **a.** Yhdenmukaistettu standardi:
Harmoniserad standard:/Harmonised standard:
EN 771-2:2011+A1:2015
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:
Anmält övervakningsorgan:/Notified body/ies:
Inspecta Sertifiointi Oy (0416-CPR-5189)
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:

Olelliset ominaisuudet Väsentliga egenskaper Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Prestanda Performance	
Mitat Dimensioner Dimensions	Pituus (Length)	300 mm 235 mm 300 mm 300 mm 600 mm 300 mm
	Leveys (Width)	85 mm
	Korkeus (Height)	198 mm 198 mm 198 mm 98 mm 198 mm 198 mm
Sallitut mittapoikkeamat Dimensionella tolleranser Dimensional tolerances	Luokka Class	T2
	Lappeiden tasaisuus Flatness of bed faces	± 1 mm
	Lappeiden yhdensuuntaisuus plane parallelism of bed faces	± 1 mm
Kappaleen muoto Konfiguration Configuration	Standardin EN 1996-1-1 aukkoryhmän 1 mukainen Group 1 (geometrical requirement) according to the Standard EN 1996-1-1 Standardin EN 1996-1-1 aukkoryhmän 1S mukainen Group 1S (geometrical requirement) according to the Standard EN 1996-1-1 Väliseinäpöntti 600, Väliseinäpöntti Palkki	
Puristuslujuus Tryckhållfasthet Compressive strength	Normalisoitu puristuslujuuden keskiarvo Normalized compressive strength – average	$f_b=15,0 \text{ N/mm}^2$ (⊥ lape, 100x100x100 mm kuutio – bedface, cut prism)
	Puristuslujuustulosten keskiarvot Compressive strength – average	$f_m=15,3 \text{ N/mm}^2$ NKH (⊥ lape, kokonainen harkko – bedface, whole unit)
Tartuntalujuus Bindningshållfasthet Bond strength	Leikkaustartuntalujuus, ominaisarvo shear strength, characteristic value	NPD

Olennaiset ominaisuudet Väsentliga egenskaper Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Prestanda Performance
Palokäyttäytyminen Brandbeständighet Reaction to fire	Euroluokka Euro class A1
Vedenimukyky Vattenabsorption Water absorption	14 %
Vesihöyryn läpäisevyyden diffuusiokerroin, taulukkoarvo Water vapour permeability	5/25 (μ, EN 1745)
Ilmaääneneristävyyys Luftljudisolering Sound insulation	Bruttokuivatiheysluokka Gross dry density class 1,6 - 2,0 Kappaleen muoto Configuration: Reiällinen + kuten yllä With holes + see above
Ekvivalentti lämmönjohtavuus, taulukkoarvo Värmemotstånd, tabellvärde Thermal properties, tabulated value	0,75 W/mK (λ_{10, dry, mat}) (EN 1745)
Jääditys-sulatuskestävyys Frostbeständighet Durability against freeze-thaw	F2
Vaaralliset aineet Farlig ämnen 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 3.1.2023



(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: