

C0 Julkinen  
30.12.2022

## SUORITUSTASOILMOITUS DECLARATION OF PERFORMANCE

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

No. DoP-FI-340001-301222, 360001-301222

- 1 Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:  
Produkttypens unika identifikationskod:/Unique identification code of the product-type:  
340001, 360001, weber ML 5 Muurauslaasti M100/600
- 2 Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):  
Användningsändamål:/Intended use or uses:  
Ominaisuusyleislaasti käytettäväksi ulko- ja sisä rakenteissa, jolle on rakenteellisia vaatimuksia  
Designad, allmänt användande av murbruk för intern och extern tegelverk, pelare i bärande vägg  
Designed, general purpose masonry mortar for internal and external applications in structural 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:  
SFS-EN 998-2:2016  
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:  
Anmält övervakningsorgan:/Notified body/ies:  
INSPECTA CERTIFIOWINTI OY  
0416-CPR-3450 Ojakkalan kuivatuotetehdas  
0416-CPR-3452 Oulun kuivatuotetehdas  
0416-CPR-9364 Kiikalan kuivatuotetehdas

- 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:

<b>Olennaiset ominaisuudet</b> <b>Väsentliga egenskaper</b> <b>Essential characteristics</b>	<b>Tasot ja/tai luokat</b> <b>Prestanda</b> <b>Performance</b>	<b>Tuotestandardi</b> <b>Harmoniserad teknisk</b> <b>specifikation</b> <b>Harmonized technical specification</b>
Puristuslujuus Tryckhållfasthet Compressive strength	M 5	EN 998-2:2016
Tartuntalujuus (SFS-EN 998-2, 5.4.2 a): Ominaisleikkauslujuuden perusarvo $f_{vko}$ Bindningshållfasthet/initiell skjuhållfasthet (SFS-EN 998-2, 5.4.2 a) Bond strength/initial shear strength (SFS-EN 998-2, 5.4.2 a) Taivutustartuntalujuus (SFS-EN 998-2 5.4.2.2 b) muurin taivutuslujuuden testaukseen perustuva Böjdraghållfasthet (SFS-EN 998-2 5.4.2.2 b) Murens testning Flexural bond strength (SFS-EN 998-2 5.4.2.2 b) Declaration based on direct flexural strength (masonry) tests	$\geq 0,16 \text{ N/mm}^2$  Muurin taivutuslujuuden ominaisarvo vaakasaumojen suuntaisessa murtotasossa - $f_{xk1} = 0,17 \text{ N/mm}^2$ (Kahi)  Muurin taivutuslujuuden ominaisarvo vaakasaumoja vastaan kohtisuorassa murtotasossa - $f_{xk2} = 0,58 \text{ N/mm}^2$ (Kahi)	
Kloridipitoisuus Klorid innehåll Contents of chlorides	$< 0,1 \%$	
Palokäyttäytyminen Brandbeständighet Reaction to fire	A1	
Vedenimukyky	$0,2 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	

<b>Olellaiset ominaisuudet</b> <b>Väsentliga egenskaper</b> <b>Essential characteristics</b>	<b>Tasot ja/tai luokat</b> <b>Prestanda</b> <b>Performance</b>	<b>Tuotestandardi</b> <b>Harmoniserad teknisk</b> <b>specifikation</b> <b>Harmonized technical specification</b>
Vattenabsorption Water absorption		
Vesihöyrynläpäisevyys Ånggenomsläpplighet Water vapour permeability	$\mu$ 15/35	
Lämmönjohtavuus ( $\lambda_{10,kuiva,mor}$ ) Värmekonduktivitet ( $\lambda_{10,torr,mor}$ ) Thermal conductivity ( $\lambda_{10,dry,mor}$ )	0,77 W/mK (taulukko- arvo, tabellvärde, tabula- ted value) – P=50 %	
Vaaralliset aineet Farliga ämnen Dangerous substances	Ei/No	
Pitkäaikaiskestävyys (jääditys-sulatuskestä- vyys) Frostbeständighet Durability (freeze-thaw)	Hyväksytty SFS 7001 Liite 4:n mukaan Godkänd enligt/ Pass According to SFS 7001 Annex 4	

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 30.12.2022



(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: