

22.9.2020

SUORITUSTASOILMOITUS

DECLARATION OF PERFORMANCE

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

No. DoP-FI-340001-220920, 360001-220920

- 1 Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:
Produkttypens unika identifikationskod:/Unique identification code of the product-type:
340001, 360001, webervetonit ML5 Muurauslaasti M100/600
- 2 Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):
Användningsändamål:/Intended use or uses:
Ominaisuusyleislaasti käytettäväksi ulko- ja sisä rakenteissa, joille 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
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:
2+
- 6 **a.** Yhdenmukaistettu standardi:
Harmoniserad standard:/Harmonised standard:
SFS-EN 998-2:2016
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:
Anmält övervakningsorgan:/Notified body/ies:
INSPECTA CERTIFIQINTI OY
0416-CPR-3450 Ojakkalan kuivatuotetehdas
0416-CPR-3452 Oulun kuivatuotetehdas



SAINT-GOBAIN FINLAND OY / WEBER

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:

Olennaiset ominaisuudet Väsentliga egenskaper Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Prestanda Performance	Tuotestandardi Harmoniserad teknisk specifikation Harmonized technical specification
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 per- ustuva 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 taivutuslujuu- den ominaisarvo vaaka- saumojen suuntaisessa murtotasossa - $f_{xk1} =$ 0,17 N/mm^2 (Kahi) Muurin taivutuslujuu- den ominaisarvo vaaka- saumoja vastaan kohti- suorassa murtotasossa - $f_{xk2} = 0,58 \text{ N/mm}^2$ (Kahi)	
Kloridipitoisuus Klorid innehåll Contents of chlorides	< 0,1 %	
Palokäyttäytyminen Brandbeständighet	A1	

Olennaiset ominaisuudet Väsentliga egenskaper Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Prestanda Performance	Tuotestandardi Harmoniserad teknisk specifikation Harmonized technical specification
Reaction to fire		
Vedenimukyky Vattenabsorption Water absorption	0,2 kg/(m ² ·min ^{0,5})	
Vesihöyrynläpäisevyys Ånggenomsläplighet Water vapour permeability	μ 15/35	
Lämmönjohtavuus (λ _{10,kuiva,mor}) Värmekonduktivitet (λ _{10,torr,mor}) Thermal conductivity (λ _{10,dry,mor})	0,77 W/mK (taulukkoarvo, tabellvärde tabulated value) – P=50 %	
Vaaralliset aineet Farliga ämnen Dangerous substances	Ei/No	
Pitkäaikaiskestävyys (jäädytys-sulatuskestävyys) 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 dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation:/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 22.09.2020

(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: