

YTELSESERKLÆRING

Nr. DoP-FI-360006-220920 (Norsk oversettelse)

Ihht. Den Europeiske Byggevarerforordningen nr. 305/2011

1. Varetypens unike identifikasjonskode:
weber Blokklim OL 15
2. Tilsiktet bruksområde:
Designet tynnfugemørtel for innvendig og utvendig bruk i bærende murverk.
3. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten:
Saint-Gobain Finland Oy, Weber
PL 70 (Strömberginkuja 2)
00381 Helsinki – Finland
www.fi.weber
4. Autorisert representant:
Saint-Gobain Byggevarer AS
Postboks 6211 Etterstad, 0603 Oslo, Norge
www.glava.no – info@weber-norge.no
5. System eller systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarers ytelser:
System 2+
6.
 - a. Harmonisert produktstandard:
SFS-EN 998-2:2016.
Teknisk kontrollorgan: Inspecta Sertifiointi Oy, 0416-CPR-9364, Kiikalan kuivatuotetehdas
 - b. Europeisk bedømmelsesdokument:
Ikke relevant

7. Angitte ytelser:

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Trykkfasthet <i>Compressive strength</i>	M 15	EN 998-2:2016
Heftfasthet, (SFS-EN 998-2, 5.4.2 a) <i>Bond strength/initial shear strength</i>	> 0,31 N/mm ²	
Bøyestrekfasthet (SFS-EN 998-2 5.4.2.2 b) deklarerert fra testing på muren. <i>Flexural bond strength. Declaration based on direct flexural strength (masonry) tests</i>	Karakteristisk bøyestrekfasthet normalt på liggefuger, $f_{xk1} = 0,48 \text{ N/mm}^2$ (Kahi blokk) Karakteristisk bøyestrekfasthet normalt på vertikalfuger, $f_{xk2} = 0,84 \text{ N/mm}^2$ (Kahi blokk)	
Innhold av klorider <i>Contents of chlorides</i>	< 0,1 %	
Brannpåvirkning <i>Reaction to fire</i>	A 1	
Vannabsorposjon <i>Water absorption</i>	0,1 kg/(m ² ·min ^{0,5})	
Vanndamppermeabilitet <i>Water vapour permeability</i>	μ 15/35	
Varmekonduktivitet ($\lambda_{10,dry}$) <i>Thermal conductivity ($\lambda_{10,dry}$)</i>	0,62 W/m·K (tabellverdi, P=50%)	
Farlige stoffer <i>Dangerous substances</i>	Nei	
Bestandighet <i>Durability</i>	Bestått (Pass) SFS 7001 App. 4	

NPD = ingen angitt ytelse / No Performance Determined

8. Bruk av hensiktsmessig teknisk dokumentasjon og/eller spesifikk teknisk dokumentasjon:

Ytelser for denne byggevaren, som er anført ovenfor, er i overensstemmelse med de angitte ytelsene. Denne ytelseserklæringen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar til produsenten, som er anført ovenfor.

Underskrevet for produsenten og på dennes vegne av:

Tommi Talonen, Produksjonsdirektør

navn og stilling

Helsinki 22.09.2020

sted og utstedelsesdato

underskrift – se original

22.9.2020

SUORITUSTASOILMOITUS

DECLARATION OF PERFORMANCE

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

No. DoP-FI-360006-220920

- 1 Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:
Produkttypens unika identifikationskod:/Unique identification code of the product-type:
360006, webervetonit OL 15 Ohutsaumalaasti
- 2 Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):
Användningsändamål:/Intended use or uses:
Ominaisuuslaasti (ohutsaumalaasti) käytettäväksi ulko- ja sisärakenteissa, joille on rakenteellisia vaatimuksia
Tunnfogsмурbruk för intern och extern tegelverk, pelare i bärande vägg
Designed masonry mortar (thin layer 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 Suoritusason 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 CERTIFIOINTI OY
0416-CPR-9364 Kiikalan kuivatuotetehdas

b. Eurooppalainen arviointiasiakirja:
Europeiskt bedömningsdokument:/European Assessment: Document



SAINT-GOBAIN FINLAND OY / WEBER

-
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 15	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- rustuva 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	$\geq 0,31 \text{ N/mm}^2$ Muurin taivutuslujuu- den ominaisarvo vaaka- saumojen suuntaisessa murtotasossa - $f_{xk1} =$ $0,48 \text{ N/mm}^2$ (Kahi) Muurin taivutuslujuu- den ominaisarvo vaaka- saumoja vastaan kohti- suorassa murtotasossa - $f_{xk2} = 0,84 \text{ N/mm}^2$ (Kahi)	
Kloridipitoisuus Klorid innehåll Contents of chlorides	$< 0,1 \%$	
Palokäyttäytyminen Brandbeständighet Reaction to fire	A1	
Vedenimukyky Vattenabsorption	$0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	

Olennaiset ominaisuudet Väsentliga egenskaper Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Prestanda Performance	Tuotestandardi Harmoniserad teknisk specifikation Harmonized technical specification
Water absorption		
Vesihöyrynläpäisevyys Ånggenomsläpplighet Water vapour permeability	μ 15/35	
Lämmönjohtavuus ($\lambda_{10,kuiva,mor}$) Värmekonduktivitet ($\lambda_{10,torr,mor}$) Thermal conductivity ($\lambda_{10,dry,mor}$)	0,62 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 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 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: