

1.1.2018

## SUORITUSTASOILMOITUS

### DECLARATION OF PERFORMANCE

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

No. DoP-FI-170001-010118

- 1 Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:  
Produkttypens unika identifikationskod:/Unique identification code of the product-type:  
170001, weber neutral silicone
- 2 Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):  
Användningsändamål:/Intended use or uses:  
EN 15651-1:2012 Tyyppi F-EXT-CC luokka 25 LM  
ei-rakenteellinen julkisivutiivistysaine ulkosauvojen tiivistykseen seinissä, ikku-noissa ja ovisa, rakentamisessa mukaan lukien sisäpinnat (tarkoitettu käyttöön kylmissä olosuhteissa)  
EN 15651-2:2012 tyyppi G-CC Luokka 25 LM  
ei-rakenteellinen elastinen tiivistysaine kattolasituksen tiivistämiseen rakennuskäytössä (tarkoitettu käyttöön kylmissä olosuhteissa)  
EN 15651-3:2012 tyyppi S luokka XS1  
tiivistysaine saniteettitilojen saumojen tiivistämiseen rakennusten sisätiloissa, jotka altistuvat ei-paineelliselle vedelle.
- EN 15651-1:2012 Type F-EXT-INT-CC Class 25LM  
non-structural facade sealant intended for sealing exterior wall joints, window and doorperimeter joints in building construction, including the interior face (intended for use in cold climates)  
EN 15651-2:2012 Type G-CC Class 25LM  
non-structural elastic sealant used for sealing glazing in building construction applications (intended for use in cold climates)  
EN 15651-3:2012 Type S Class XS 1  
sealant used for sealing of joints applied in sanitary areas in the interior of buildingsexposed to non-pressurised water
- 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.e-weber.fi

- 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 15651-1:2012  
EN 1651-2:2012  
EN 1651-3:2012  
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset:  
Anmält övervakningsorgan:/Notified body/ies:  
No. 1292 Tecnalía  
**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:

EN 15651-1:12 Tyyppi F-EXT-INT-CC  
Olosuhteet: Metodi A  
Alusta: lasi ilman pohjustusainetta

Olelliset ominaisuudet Väsentliga egenskaper Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Prestanda Performance	Tuotestandardi Harmoniserad teknisk specifikation Harmonized technical specification
Paloluokka Reaction to fire	F	EN 15651-1:2012
Ympäristölle ja terveydelle vaarallisten kemikaalien vapautuminen Release of chemicals dangerous to the environment and health	Katso KTT See MSDS	

<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</b> <b>specification</b>
<p>Vesi- ja ilmatiiviys: Water - and air tightness:</p> <p>Valuminen Resistance to flow</p> <p>Tilavuuden muutos Loss of volume</p> <p>Veto-ominaisuudet (venyminen); vesiupotuksen jälkeen (23°C) Tensile properties (i.e. elongation): - after immersion in water at (23 °C)</p> <p>Veto-ominaisuudet (venyminen); jatkuvassa venytyksessä vesiupotuksen jälkeen Tensile properties (i.e. elongation): -at maintained extension after water immersion</p> <p>Veto-ominaisuudet (sekantti moduli); ei-rakenteellisille tiivistysaineille joita käytetään kylmien ilmastojen (-30°C) saumoissa Tensile properties (i.e. secant modulus): -for non-structural low modulus sealants used in joints in cold climate areas (-30°C)</p> <p>Veto-ominaisuudet (jatkuvassa venytyksessä); ei-rakenteellisille tiivistysaineille, Tensile properties (i.e. at maintained extension): -for non-structural sealants used in joints in cold climate areas (-30°C)</p>	<p>≤ 3mm</p> <p>≤ 10%</p> <p>NPD</p> <p>NF</p> <p>≤ 0,9 MPa</p> <p>NF</p>	
<p>Kestävyys Durability</p>	<p>Hyväksytty Pass</p>	

NPD = No performance determined, ominaisuutta ei määritely ko. tuotteelle.

EN 15651-2:2012 Tyyppi G-CC

Olosuhteet: Metodi A

Alusta: lasi ilman pohjustusainetta

Olelliset ominaisuudet Väsentliga egenskaper Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Prestanda Performance	Tuotestandardi Harmoniserad teknisk specifikation Harmonized technical specification
Paloluokka Reaction to fire	F	
Ympäristölle ja terveydelle vaarallisten kemikaalien vapautuminen Release of chemicals dangerous to the environment and health	Katso KTT See MSDS	
<p>Vesi- ja ilmatiiviys: Water - and air tightness:</p> <p>Tilavuuden muutos Loss of volume</p> <p>Valuvuus, pystysuuntainen Vertical flow resistance</p> <p>Liimautumis-/koheesio-ominaisuudet lämpimälle vedelle ja keinovalolle altistumisen jälkeen</p> <p>Adhesion/cohesion properties after exposure to heat water and artificial light</p> <p>Elastinen palautuminen Elastic recovery</p> <p>Veto-ominaisuudet (sekantti moduli); ei- rakenteellisille matalamoduulisille tiivistysaineille käytettäväksi kylmien ilmastojen (-30°C) saumoissa Tensile properties (i.e. secant modulus): for non-structural low modulus sealants used in joints in cold climate areas (- 30°C)</p> <p>Veto-ominaisuudet (jatkuva venytyksessä); ei- rakenteellisille tiivistysaineille, joita käytetään kulmien ilmastojen (-30°C) saumoissa Tensile properties (i.e. at maintained extension): -for non-structural sealants used in joints in cold climate areas (-30°C)</p>	<p>≤ 10%</p> <p>≤ 3 mm</p> <p>NF</p> <p>≥ 60% venymän ollessa 60%</p> <p>≤ 0,9 MPa</p> <p>NF</p>	<p>EN 15651-2:2012</p>

Olennaiset ominaisuudet Väsentliga egenskaper Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Prestanda Performance	Tuotestandardi Harmoniserad teknisk specifikation Harmonized technical specification
Kestävyys Durability	Hyväksytty Pass	

EN 15651-3:2012 Tyyppi S

Olosuhteet: Metodi A

Alusta: lasi ilman pohjustusainetta

Olennaiset ominaisuudet Väsentliga egenskaper Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Prestanda Performance	Tuotestandardi Harmoniserad teknisk specifikation Harmonized technical specification
Paloluokka Reaction to fire	F	EN 15651-3:2012
Ympäristölle ja terveydelle vaarallisten kemikaalien vapautuminen Release of chemicals dangerous to the environment and health	Katso KTT See MSDS	
Vesi- ja ilmatiiviys: Water - and air tightness:	≤ 3 mm	
Valuvuus Resistance to flow	≤ 20%	
Tilavuuden muutos Loss of volume	NPD	
Veto-ominaisuudet (venyminen);vesiupotuksen jälkeen (23°C) Tensile properties (i.e. elongation):- after immersion in water at (23 °C)	NPD	
Veto-ominaisuudet (venyminen);jatkuvassa venytyksessä vesiupotuksen jälkeen Tensile properties (i.e. elongation): - at maintained exten-	NF	

Olennaiset ominaisuudet Väsentliga egenskaper Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Prestanda Performance	Tuotestandardi Harmoniserad teknisk specifikation Harmonized technical specification
sion after water immersion  Mikrobiologinen kasvu Microbiological growth	0	
Kestävyys Durability	Hyväksytty Pass	

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:

Henrik Nylander Tuotantojohtaja / Production Director

nimi ja tehtävä

(namn och titel / name and function)

Helsinki 1.1.2018

(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: