

C0 Julkinen
30.1.2023

SUORITUSTASOILMOITUS
DECLARATION OF PERFORMANCE

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

No. DoP-FI-170001-300123

- 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 ulkosaumojen tiivistykseen seinissä, ikkunoissa ja ovissa, rakentamisessa mukaan lukien sisäpinnat (tarkoitettu käyttöön kylmissä olosuhteissa)
EN 15651-2:2012 tyyppi G-CC Luokka 25 LM
ei-rakenteellinen elatinen 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 buildings exposed 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
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:
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 suoritusaso/ilmoitetut suoritusasot:
Angiven prestanda:/Declared performance/s:
EN 15651-1:12 Tyyppi F-EXT-INT-CC
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 15651-1:2012
Ympäristölle ja terveydelle vaarallisten kemikaalien vapautuminen Release of chemicals dangerous to the environment and health	Katso KTT See MSDS	
Vesi- ja ilmatiiviys:		

Olennaiset ominaisuudet Väsentliga egenskaper Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Prestanda Performance	Tuotestandardi Harmoniserad teknisk specifikation Harmonized technical specification
Water - and air tightness: Valuminen Resistance to flow Tilavuuden muutos Loss of volume Veto-ominaisuudet (venyminen); vesiupotuksen jälkeen (23°C) Tensile properties (i.e. elongation): - after immersion in water at (23 °C) Veto-ominaisuudet (venyminen); jatkuvassa venytyksessä vesiupotuksen jälkeen Tensile properties (i.e. elongation): -at maintained extension after water immersion 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) 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)	≤ 3mm ≤ 10% NPD NF ≤ 0,9 MPa NF	
Kestävyys Durability	Hyväksytty Pass	

NPD = No Performance Determined, ominaisuutta ei määritelty ko. tuotteelle./ Ingen prestanda fastställd.

EN 15651-2:2012 Tyyppi G-CC

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 15651-2:2012

Olennaiset ominaisuudet Väsentliga egenskaper Essential characteristics	Tasot ja/tai luokat Prestanda Performance	Tuotestandardi Harmoniserad teknisk specifikation Harmonized technical specification
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: Tilavuuden muutos Loss of volume Valuvuus, pystysuuntainen Vertical flow resistance Liimautumis-/koheesio-ominaisuudet lämpimälle vedelle ja keinovalolle altistumisen jälkeen Adhesion/cohesion properties after exposure to heat water and artificial light Elastinen palautuminen Elastic recovery 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) Veto-ominaisuudet (jatkuvassa 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)	≤ 10% ≤ 3mm NF ≥ 60% venymän ollessa 60% ≤ 0,9 MPa NF	
Kestävyys Durability	Hyväksytty Pass	

NPD = No Performance Determined, ominaisuutta ei määritelty ko. tuotteelle./ Ingen prestanda fastställd.

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: Valuvuus Resistance to flow Tilavuuden muutos Loss of volume Veto-ominaisuudet (venyminen); vesiupotuksen jälkeen (23°C) Tensile properties (i.e. elongation): - after immersion in water at (23 °C) Veto-ominaisuudet (venyminen); jatkuvassa venytyksessä vesiupotuksen jälkeen Tensile properties (i.e. elongation): -at maintained extension after water immersion Mikrobiologinen kasvu Microbiological growth	≤ 3 mm ≤ 20% NPD NF 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 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 30.1.2023



(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: