



SUORITUSTASOILMOITUS
asetuksen (EU) nro 305/2011 liitteen III mukaan

tuotteelle

Lasitussilikoni

nro 314040201

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus

**EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC
EN 15651-2:2012 G-CC**

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuote voidaan tunnistaa, kuten rakennustuoteasetuksen 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään

eränumero: katso tuotteen pakkaus

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset

Julkisivujen saumausmassa sisä- ja ulkokäyttöön (tarkoitettu käytettäväksi kylmissä ilmastoissa)

Saumausmassa lasituksiin (tarkoitettu käytettäväksi kylmissä ilmastoissa)

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten rakennustuoteasetuksen 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään

**Oy Sika Finland Ab
02920 Espoo Suomi
Finland**

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi ja osoite, josta tähän saa yhteyden

ei sovelleta

6. Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti

Järjestelmä 3 tyyppitestaus ja järjestelmä 3 palonkestävyys

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteilmoituksesta

Ilmoitettu laitos 1213, SKZ Tecona GmbH toteutti tuotetyypin määrityksen, perustuen järjestelmän 3 mukaiseen tyyppitestaukseen ja antoi: testiraportin. Ilmoitettu laitos 1213, SKZ Tecona GmbH suoritti paloluokituksen määrityksen, perustuen järjestelmän 3 mukaiseen tyyppitestaukseen ja antoi: luokitusraportin

8. Kun kyse on suoritusasteilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi

ei sovelleta

9. Ilmoitetut suoritustasot

9.1 mukaan EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC

Konditointimenetelmä: Menetelmä A

Alusta: Alumiini, Lasi

| Essential characteristics | Performance | Testi standardi | Harmonised technical specification |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| Paloluokitus | Luokka E | EN 13501-1:2010 | EN 15651-1:2012 |
| Terveydelle ja ympäristölle haitallisten kemikaalien vapautuminen | Suoritustasoa ei arvioitu (NPD) | | EN 15651-1:2012 |
| Vesitiiveys ja ilmatiiveys | | | |
| Valuma | ≤ 3 mm | EN ISO 7390 | EN 15651-1:2012 |
| Kuivumiskutistuma | ≤ 10 % | EN ISO 10563 | EN 15651-1:2012 |
| Lujuusominaisuudet (esim. Murtovenymä) vesiupotuksen jälkeen 23 °C (Plastinen) | Suoritustasoa ei arvioitu (NPD) | EN ISO 10591 | EN 15651-1:2012 |
| Lujuusominaisuudet, mitattu laajentuma vesiupotuksen jälkeen (elastinen) | Ei vikaa (NF) | EN ISO 10590 | EN 15651-1:2012 |
| Lujuusominaisuudet, esim. sekanttimoduuli pienikertoimisille ei rakenteellisille saumaussmassoille, joita käytetään kylmässä ilmastossa (-30 °C) | ≤ 0,9 Mpa | EN ISO 8339 | EN 15651-1:2012 |
| Lujuusominaisuudet, mitattu laajentuma ei rakenteellisille saumaussmassoille, joita käytetään kylmässä ilmastossa (-30 °C) | Ei vikaa (NF) | EN ISO 8340 | EN 15651-1:2012 |
| Kestävyys | läpäissyt | EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590 | EN 15651-1:2012 |

9.2 mukaan EN 15651-2:2012 G-CC

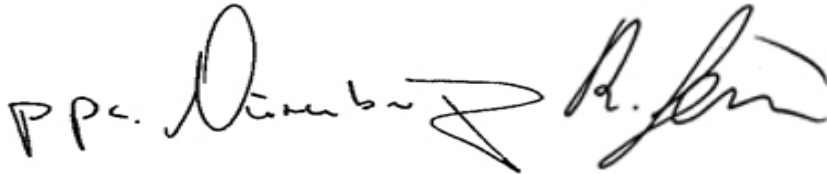
Konditointimenetelmä: Menetelmä A
Alusta: Alumiini, Lasi

| Essential characteristics | Performance | Testi standardi | Harmonised technical specification |
|--|---------------------------------|--|------------------------------------|
| Paloluokitus | Luokka E | EN 13501-1:2010 | EN 15651-2:2012 |
| Terveydelle ja ympäristölle haitallisten kemikaalien vapautuminen | Suoritusastoa ei arvioitu (NPD) | | EN 15651-2:2012 |
| Vesitiiveys ja ilmatiiveys | | | |
| Kuivumiskutistuma | ≤ 10 % | EN ISO 10563 | EN 15651-2:2012 |
| Valuma | ≤ 3 mm | EN ISO 7390 | EN 15651-2:2012 |
| Adheesio/koheesio ominaisuudet kuumavesi- ja keinovalo rasituksen jälkeen | Ei vikaa (NF) | EN ISO 11431 | EN 15651-2:2012 |
| Elastisuuden palautuminen | ≥ 60 % at 60% elongation | EN ISO 7389 | EN 15651-2:2012 |
| Lujuusominaisuudet, esim. sekanttimoduuli pienikertoimisille ei rakenteellisille saumaussmassoille, joita käytetään kylmässä ilmastossa (-30 °C) | ≤ 0,9 Mpa | EN ISO 8339 | EN 15651-2:2012 |
| Lujuusominaisuudet, mitattu laajentuma ei rakenteellisille saumaussmassoille, joita käytetään kylmässä ilmastossa (-30 °C) | Ei vikaa (NF) | EN ISO 8340 | EN 15651-2:2012 |
| Kestävyys | läpäissyt | EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590 | EN 15651-2:2012 |

10. 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla

Valmistajan puolesta allekirjoittanut

Rosendahl, 2017-02-03

The image shows two handwritten signatures in black ink. The first signature on the left is 'P.P.C. Nürenberg' and the second signature on the right is 'R. Heinzmann'. Both are written in a cursive, flowing style.

Thomas Nürenberg, Supply Chain Director

Ralf Heinzmann, Global Technical
Manager TM Sealing & Bonding

EU:n asetuksen nro 305/2011 6 artiklan 5 kohdan mukaisesti tähän vaatimustenmukaisuusvakuutukseen on liitetty EU:n asetuksen nro 1907/2006 (REACH) liitteen II mukainen käyttöturvallisuustiedote.



1213

14

314040201

EN 15651-1:2012

Julkisivujen saumausmassa sisä- ja ulkokäyttöön (tarkoitettu käytettäväksi kylmissä ilmastoissa)

F-EXT-INT-CC

Konditointimenetelmä: Menetelmä A

Alusta: Alumiini, Lasi

| | |
|--|---------------------------------|
| Paloluokitus | Luokka E |
| Terveydelle ja ympäristölle haitallisten kemikaalien vapautuminen | Suoritusastoa ei arvioitu (NPD) |
| <i>Vesitiiveys ja ilmatiiveys</i> | |
| Valuma | ≤ 3 mm |
| Kuivumiskutistuma | ≤ 10 % |
| Lujuusominaisuudet (esim. Murtovenymä) vesiupotuksen jälkeen 23°C (Plastinen) | Suoritusastoa ei arvioitu (NPD) |
| Lujuusominaisuudet, mitattu laajentuma vesiupotuksen jälkeen (elastinen) | Ei vikaa (NF) |
| Lujuusominaisuudet, esim. sekanttimoduuli pienikertoimisille ei rakenteellisille saumausmassoille, joita käytetään kylmässä ilmastossa (-30°C) | ≤ 0,9 Mpa |
| Lujuusominaisuudet, mitattu laajentuma ei rakenteellisille saumausmassoille, joita käytetään kylmässä ilmastossa (-30°C) | Ei vikaa (NF) |
| Kestävyys | läpäissyt |



1213

14

314040201

EN 15651-2:2012

Saumausmassa lasituksiin (tarkoitettu käytettäväksi kylmissä ilmastoissa)

G-CC

Konditointimenetelmä: Menetelmä A

Alusta: Alumiini, Lasi

| | |
|--|---------------------------------|
| Paloluokitus | Luokka E |
| Terveydelle ja ympäristölle haitallisten kemikaalien vapautuminen | Suoritusastoa ei arvioitu (NPD) |
| <i>Vesitiiveys ja ilmatiiveys</i> | |
| Kuivumiskutistuma | ≤ 10 % |
| Valuma | ≤ 3 mm |
| Adheesio/koheesio ominaisuudet kuumavesi- ja keinovalo rasituksen jälkeen | Ei vikaa (NF) |
| Elastisuuden palautuminen | ≥ 60 % at 60% elongation |
| Lujuusominaisuudet, esim. sekanttmoduuli pienikertoimisille ei rakenteellisille saumausmassoille, joita käytetään kylmässä ilmastossa (-30 °C) | ≤ 0,9 Mpa |
| Lujuusominaisuudet, mitattu laajentuma ei rakenteellisille saumausmassoille, joita käytetään kylmässä ilmastossa (-30 °C) | Ei vikaa (NF) |
| Kestävyys | läpäissyt |