



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

tuotteelle

Saniteettisilikoni

nro 313120618

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC
EN 15651-2:2012 G-CC
EN 15651-3:2012 S

2. Tyypin-, 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)
Saumausmassa märkätiloihin

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

Laasta: Laasti, 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

Lausta: Laasti, 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	Suoritustasoa 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

9.3 mukaan EN 15651-3:2012 S

Konditointimenetelmä: Menetelmä A

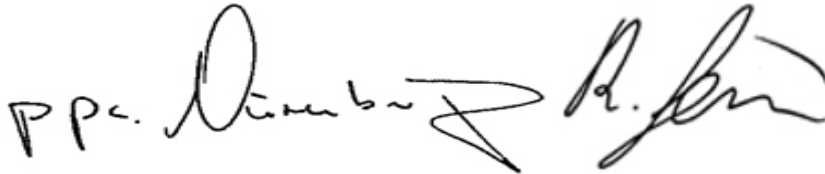
Alusta: Laasti, Alumiini, Lasi

Essential characteristics	Performance	Testi standardi	Harmonised technical specification
Paloluokitus	Luokka E	EN 13501-1:2010	EN 15651-3:2012
Terveydelle ja ympäristölle haitallisten kemikaalien vapautuminen	Suoritustasoa ei arvioitu (NPD)		EN 15651-3:2012
Vesitiiveys ja ilmatiiveys			
Valuma	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
Kuivumiskutistuma	≤ 20 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Adheesio/koheesio ominaisuudet, ilmoitettu laajentuma vesiupotuksen jälkeen (Luokka S)	Ei vikaa (NF)	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Adheesio/koheesio ominaisuudet, ilmoitettu laajentuma vesiupotuksen jälkeen (Luokka XS)	Suoritustasoa ei arvioitu (NPD)	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
Mikrobikasvusto	1	EN ISO 846	EN 15651-3:2012
Kestävyys	läpäissyt	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	EN 15651-3:2012

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

13

313120618

EN 15651-1:2012

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

F-EXT-INT-CC

Konditointimenetelmä: Menetelmä A

Alusta: Laasti, 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

13

313120618

EN 15651-2:2012

Saumausmassa lasituksiin (tarkoitettu käytettäväksi kylmissä ilmastoissa)

G-CC

Konditointimenetelmä: Menetelmä A

Alusta: Laasti, Alumiini, Lasi

Paloluokitus	Luokka E
Terveydelle ja ympäristölle haitallisten kemikaalien vapautuminen	Suoritustasoa 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. 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

13

313120618

EN 15651-3:2012

Saumausmassa märkätiloihin

S

Konditointimenetelmä: Menetelmä A
Alusta: Laasti, Alumiini, Lasi

Paloluokitus	Luokka E
Terveydelle ja ympäristölle haitallisten kemikaalien vapautuminen	Suoritustasoa ei arvioitu (NPD)
<i>Vesitiiveys ja ilmatiiveys</i>	
Valuma	≤ 3 mm
Kuivumiskutistuma	≤ 20 %
Adheesio/koheesio ominaisuudet, ilmoitettu laajentuma vesiupotuksen jälkeen (Luokka S)	Ei vikaa (NF)
Adheesio/koheesio ominaisuudet, ilmoitettu laajentuma vesiupotuksen jälkeen (Luokka XS)	Suoritustasoa ei arvioitu (NPD)
Mikrobikasvusto	1
Kestävyys	läpäissyt