



SUORITUSTASOILMOITUS



RK SILIKONI
DoP # RK02100-115

DECLARATION OF PERFORMANCE

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:	EN 15651-1: F-INT-EXT-CC 25 LM EN 15651-2: G-CC 25 LM EN 15651-3: S XS2
2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:	Pakkauksen eränumero
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:	Julkisivuelementtien saumausaineet Lasitusten saumausaineet Saniteettisaumausaineet
4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:	RAKENNUSKEMIA OY KALLIOKIERTO 12 05460 HYVINKÄÄ
5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:	RAKENNUSKEMIA OY KALLIOKIERTO 12 05460 HYVINKÄÄ
6. Rakennustuotteen suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:	Järjestelmä 3
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritus taso ilmoituksesta:	Laadunvalvonnan sertifiointilaitos #1213, on suorittanut tyyppitestaukset EN 15651-1-3 mukaan ja antanut siitä testi- sekä luokitusraportin
8. Kun kyse on suoritus taso ilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:	Ei sovellettavissa



RAKENNUSKEMIA

Rakennuskemia Oy, Kerkkolankatu 17, 05800 Hyvinkää Puh: +358 19 457 4400 | info@rakennuskemia.fi | www.rakennuskemia.fi



SUORITUSTASOILMOITUS



RK SILIKONI
DoP # RK02100-115

DECLARATION OF PERFORMANCE

9. Ilmoitetut Suoritustasot:

EN 15651-1:2012

Esikäsittely:

Alusta:

Menetelmä A (ISO 8339 mukaan)

Laasti M2 (ilman pohjustusainetta)

Lasi (ilman pohjustusainetta)

Anodisoitu alumiini (ilman pohjustusainetta)

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
Paloluokka	Luokka E	EN 15651-1:2012
Vaaralliset aineosat	Ei määritelty	
Vesi- ja ilmatiiveys		
Valumakestävyys	≤ 3 mm	
Tilavuuden muutos	≤ 10 %	
Vetolujuuden määrittäminen vesisäilytyksen jälkeen	Ei virhettä	
Veto-ominaisuudet (sekanttimoduuli) käytölle kylmissä olosuhteissa (-30 °C)	≤ 0,9 MPa	
Veto-ominaisuudet venytysrasituksessa kylmissä ilmastoissa (-30 °C)	Ei virhettä	
Kestävyys	Hyväksytty	

EN 15651-2:2012

Esikäsittely:

Alusta:

Menetelmä A (ISO 8339 mukaan)

Laasti M2 (ilman pohjustusainetta)

Lasi (ilman pohjustusainetta)

Anodisoitu alumiini (ilman pohjustusainetta)

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
Paloluokka	Luokka E	EN 15651-2:2012
Vaaralliset aineosat	Ei määritelty	
Vesi- ja ilmatiiveys		
Valumakestävyys	≤ 3 mm	
Tilavuuden muutos	≤ 25 %	
Liimaus- / koheesio-ominaisuudet altistuksen jälkeen lämmölle, vedelle ja keinovalolle	Ei virhettä	
Elastinen palautuma	≥ 60 %	
Veto-ominaisuudet (sekanttimoduuli) käytölle kylmissä olosuhteissa (-30 °C)	≤ 0,9 MPa	
Veto-ominaisuudet	Ei virhettä	



RAKENNUSKEMIA

Rakennuskemia Oy, Kerkkolankatu 17, 05800 Hyvinkää Puh: +358 19 457 4400 | info@rakennuskemia.fi | www.rakennuskemia.fi



SUORITUSTASOILMOITUS



RK SILIKONI
DoP # RK02100-115

DECLARATION OF PERFORMANCE

venytysrasituksessa kylmissä ilmastoissa (-30 °C)		
Kestävyys	Hyväksytty	

EN 15651-3:2012

Esikäsittely:

Alusta:

Menetelmä A (ISO 8339 mukaan)

Laasti M2 (ilman pohjustusainetta)

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
Paloluokka	Luokka E	EN 15651-3:2012
Vaaralliset aineosat	Ei määritelty	
Vesi- ja ilmatiiveys		
Valumakestävyys	≤ 3 mm	
Tilavuuden muutos	≤ 20 %	
Vetolujuuden määrittäminen vesisäilytyksen jälkeen	Ei virhettä	
Mikrobiologinen kasvusto	2	
Kestävyys	Hyväksytty	

10. Edellä 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:

Mikko Ikonen
Toimitusjohtaja
Rakennuskemia Oy

Hyvinkää, 20.5.2014



RAKENNUSKEMIA

Rakennuskemia Oy, Kerkkolankatu 17, 05800 Hyvinkää Puh: +358 19 457 4400 | info@rakennuskemia.fi | www.rakennuskemia.fi