



SUORITUSTASOILMOITUS



RK SILICONE PREMIUM
DoP # RK02200-215

DECLARATION OF PERFORMANCE

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:	EN 15651-1: F-INT-EXT-CC (LUOKKA 25LM) EN 15651-2: G-CC (LUOKKA 25LM) EN 15651-3: S (LUOKKA XS1)
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 KERKKOLANKATU 17 05800 HYVINKÄÄ
5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:	RAKENNUSKEMIA OY KERKKOLANKATU 17 05800 HYVINKÄÄ
6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:	Järjestelmä 3 Järjestelmä 3 palokäyttäytyminen
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:	Laadunvalvonnan sertifiointilaitos #1213, on suorittanut tyyppitestaukset EN 15651-1-3 mukaan ja antanut siitä testi- sekä luokitusraportin
8. Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, 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 SILICONE PREMIUM
DoP # RK02200-215

DECLARATION OF PERFORMANCE

9. Ilmoitetut Suoritustasot:

EN 15651-1:2012

Esikäsittely:

Alusta:

Menetelmä A (ISO 8340 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 määriteltä	
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 8340 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 määriteltä	
Vesi- ja ilmatiiveys		
Valumakestävyys	≤ 3 mm	
Tilavuuden muutos	≤ 10 %	
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	



RAKENNUSKEMIA

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



SUORITUSTASOILMOITUS



RK SILICONE PREMIUM
DoP # RK02200-215

DECLARATION OF PERFORMANCE

Veto-ominaisuudet venytysrasituksessa kylmissä ilmastoissa (-30 °C)	Ei virhettä	
Kestävyys	Hyväksytty	

EN 15651-3:2012

Esikäsittely:

Alusta:

Menetelmä A (ISO 8340 mukaan)

Lasi (ilman pohjustusainetta)

Anodisoitu alumiini (ilman pohjustusainetta)

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
Paloluokka	Luokka E	EN 15651-3:2012
Vaaralliset aineosat	Ei määritetty	
Vesi- ja ilmatiiveys		
Valumakestävyys	≤ 3 mm	
Tilavuuden muutos	≤ 20 %	
Vetolujuuden määrittäminen vesisäilytyksen jälkeen	Ei virhettä	
Mikrobiologinen kasvusto	0	
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:

Joni Kymäläinen
Tuotepäällikkö
Rakennuskemia Oy

Hyvinkää, 30.3.2016



RAKENNUSKEMIA

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