



**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:**

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 kauppanimi 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 eritellyt 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



## 9. Ilmoitetut Suoritustasot:

EN 15651-1-3:2012 (Harmonisoitu tekninen spesifikaatio)

Esikäsittely:

Menetelmä A (ISO 8340 mukaan)

Perusominaisuudet	EN 15651-1:2012	EN 15651-2:2012	EN 15651-3:2012
Testatut alustat (ilman pohjustusainetta)	Laasti M2, lasi, anodisoitu alumiini	Laasti M2, lasi, anodisoitu alumiini	Lasi, anodisoitu alumiini
Paloluokka	Luokka E	Luokka E	Luokka E
Vaaralliset aineosat	Katso käyttöturvatieote	Katso käyttöturvatieote	Katso käyttöturvatieote
Vesi- ja ilmatiiveys			
Valumakestävyys	≤ 3 mm	≤ 3 mm	≤ 3 mm
Tilavuuden muutos	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 20 %
Liimaus- / koheesio-ominaisuudet altistuksen jälkeen lämmölle, vedelle ja keinovalolle	-	Ei virhettä	-
Elastinen palautuma	-	≥ 60 %	-
Vetolujuuden määrittäminen vesisäilytyksen jälkeen	Ei virhettä	-	Ei virhettä
Veto-ominaisuudet (sekanttimoduuli) käytölle kylmissä olosuhteissa (-30 °C)	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	-
Veto-ominaisuudet venytysrasituksessa kylmissä ilmastoissa (-30 °C)	Ei virhettä	Ei virhettä	-
Mikrobiologinen kasvusto	-	-	1
Kestävyys	Hyväksytty	Hyväksytty	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, 10.5.2016