



**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:**

EN 15651-1: F-INT-EXT-CC  
25 HM

EN 15651-4: PW-INT-EXT-CC  
25 HM

**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  
Jalkakäytävien saumausaineet

**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 toimeksianto kuuluu 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 #0074, on suorittanut tyyppitestaukset EN 15651-1-4 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 15651-1-4:2012

Esikäsittely:

Menetelmä A (ISO 8340 mukaan)



Perusominaisuudet	EN 15651-1:2012	EN 15651-4:2012
Testatut alustat (ilman pohjustusainetta)	Betoni, alumiini	Betoni
Paloluokka	Luokka E	Luokka E
Vaaralliset aineosat	Katso käyttöturvatieote	Katso käyttöturvatieote
Vesi- ja ilmatiiveys		
Valumakestävyys	≤ 3 mm	≤ 3 mm
Tilavuuden muutos	≤ 10 %	≤ 10 %
Elastinen palautuma	≥ 70 %	≥ 70 %
Sekanttimoduuli 23 °C (N/mm <sup>2</sup> )	> 0,4	> 0,4
Sekanttimoduuli -20 °C (N/mm <sup>2</sup> )	> 0,6	> 0,6
Veto-ominaisuudet jatkuvassa venytysrasituksessa	Ei virhettä	Ei virhettä
Veto-ominaisuudet jatkuvassa venytysrasituksessa kylmissä ilmastoissa (-30 °C)	Ei virhettä	Ei virhettä
Adheesio/koheesio vaihtelevissa lämpötiloissa	Ei virhettä	Ei virhettä
Adheesio/koheesio jatkuvassa venytysrasituksessa vesisäilytyksen jälkeen	Ei virhettä	Ei virhettä
Adheesio/koheesio ominaisuudet altistuksen jälkeen lämmölle, vedelle ja keinovalolle		Ei virhettä
Repäisynkestävyys		Ei virhettä
Adheesio/koheesio jatkuvassa venytysrasituksessa 28 päivän vesisäilytyksen jälkeen		Ei virheitä
Adheesio/koheesio jatkuvassa venytysrasituksessa 28 päivän suolavesisäilytyksen jälkeen		Ei virheitä
Murtovenymä	≥25 %	
Kestävyys	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, 12.2.2018