



SUORITUSTASOILMOITUS



RK AKRYYLIMASSA M1
DoP # RK02150

DECLARATION OF PERFORMANCE

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:	EN 15651-1: F-EXT-INT 12,5 P
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 sauma- ja tiivistysaine sisä- ja ulkokäyttöön.
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
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:	Laadunvalvonnan sertifiointilaitos #0074, on suorittanut tyyppitestaukset EN 15651-1 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 AKRYYLIMASSA M1
DoP # RK02150

DECLARATION OF PERFORMANCE

9. Ilmoitettu Suoritustaso:

Esikäsittely:

Menetelmä A (ISO 8339 mukaan)

Alusta:

Alumiini, Laasti

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
Paloluokka	Luokka E	EN 15651-1:2012
Vaaralliset aineosat	Ei määritetty	
Vesi- ja ilmatiiveys		
Valumakestävyys	≤ 3 mm	
Tilavuuden muutos	≤ 25 %	
Elastinen palautuma	< 40 %	
Sekanttmoduuli kylmissä olosuhteissa -30 °C (N/mm ²)	Ei vaadita	
Veto-ominaisuudet venytysrasituksessa kylmissä ilmastoissa (-30 °C)	Ei vaadita	
Kiinnityskyky vakiolämpötilassa	Ei virhettä	
Kiinnityskyky venytysrasituksessa vesisäilytyksen jälkeen	Ei virhettä	
Murtovenymä	≥ 100 %	
Murtovenymä vesisäilytyksen jälkeen	≥ 100 %	
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, 26.7.2018



RAKENNUSKEMIA

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