

SUORITUSTASOILMOITUS
asetuksen (EU) nro 305/2011 III liitteen mukaisesti

Tuotteen nimi: Ceresit CS 25 Saniteettisilikoni

nro 00612

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

EN 15651-1: F-EXT-INT

EN 15651-3: S

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa artiklan 11.4 mukaisesti:

Eränumero: katso tuotepakkauksesta

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Julkisivuelementtien tiivistykseen sisä- ja ulkokäyttöön
Saniteettitilojen tiiviste

4. Artiklan 11.5 mukaan vaadittu valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden:

Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf

5. Tarvittaessa valtuutetun edustajan nimi sekä osoite, jonka valtuutukset kattavat artikkelin 12 kappaleessa 2 tarkennetut tehtävät:

ei sovellettavissa

6. Liitteessä V säädetty rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä tai -järjestelmät:

Järjestelmä 3 + Järjestelmä 4 (paloluokitus)

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta:

Ilmoitettu laitos SKZ-TeConA GmbH, tunnusnumero 1213, määräsi järjestelmän 3-kohtaisen tyyppitarkastuksen perusteella tuotetyypin ja totesi seuraavaa: tarkastuskertomus

8. Kun kyse on suoritusasteoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

ei sovellettavissa

9. Ilmoitetut suoritustasot

Ilmastointi: Menetelmä A

Alustamateriaali: Alumiini ilman pohjamaalia

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Palotekninen käyttäytyminen	Luokka F	EN 15651-1:2012
Terveydelle ja/tai ympäristölle vaarallisten aineiden vapautuminen	NPD	EN 15651-1:2012
Vesi- ja ilmatiiveys		
Valuminen	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Tilavuuden muutos	≤ 25 %	EN 15651-1:2012
Lujuusominaisuudet (eli venymä) 23 °C vesirasituksen jälkeen	≥ 100 %	EN 15651-1:2012
Kestävyys	Hyväksytty	EN 15651-1:2012

Ilmastointi: Menetelmä A

Alustamateriaali: Alumiini ilman pohjamaalia

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Palotekninen käyttäytyminen	Luokka F	EN 15651-3:2012
Terveydelle ja/tai ympäristölle vaarallisten aineiden vapautuminen	NPD	EN 15651-3:2012
Vesi- ja ilmatiiviys		
Valuminen	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Tilavuuden muutos	≤ 30 %	EN 15651-3:2012
Lujuusominaisuudet (eli venymä) 23 °C vesirasituksen jälkeen	≥ 25 %	EN 15651-3:2012
Mikro-organismien kasvu	1	EN 15651-3:2012
Kestävyys	Hyväksytty	EN 15651-3:2012

10. Kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat kohdassa 9 ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Baptiste Chièze
International Brand Manager
(nimi, työtehtävä)



(allekirjoitus)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development
(nimi, työtehtävä)



(allekirjoitus)

Düsseldorf, 9.12.2013
(myöntämispaikka ja -päivä)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00612	
EN 15651-1: 2012 Julkisivuelementtien tiivistykseen sisä- ja ulkokäyttöön - Tyypit: F-EXT-INT - Ilmastointi: Menetelmä A - Alustamateriaali: Alumiini ilman pohjamaalia	
Palotekninen käyttäytyminen	Luokka F
Terveydelle ja/tai ympäristölle vaarallisten aineiden vapautuminen	NPD
Vesi- ja ilmatiiviys	
Valuminen	≤ 3 mm
Tilavuuden muutos	≤ 25 %
Lujuusominaisuudet (eli venymä) 23 °C vesirasituksen jälkeen	≥ 100 %
Kestävyys	Hyväksytty
EN 15651-3: 2012 Saniteettitilojen tiiviste - Tyypit: S - Ilmastointi: Menetelmä A - Alustamateriaali: Alumiini ilman pohjamaalia	
Palotekninen käyttäytyminen	Luokka F
Terveydelle ja/tai ympäristölle vaarallisten aineiden vapautuminen	NPD
Vesi- ja ilmatiiviys	
Valuminen	≤ 3 mm
Tilavuuden muutos	≤ 30 %
Lujuusominaisuudet (eli venymä) 23 °C vesirasituksen jälkeen	≥ 25 %
Mikro-organismien kasvu	1
Kestävyys	Hyväksytty