

SUORITUSTASOILMOITUS
Asetuksen (EU) N:o 305/2011 liitteen III mukaisesti

Tuotteen nimi: Ceresit CS 25 Saniteettisilikoni

Nro 00682

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

EN 15651-1: F-EXT-INT
EN 15651-3: S

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

Eränumero: katso tuotepakkaus

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

Saumatiiviste julkisivuelementeille sisä- ja ulkotiloihin
Saumatiiviste saniteettitiloihin

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:

Ei ole relevantti

6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 3 + Järjestelmä 3 palotekniselle käyttäytymiselle

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

Ilmoitettu laitos FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, numero 1292, suoritti tuotetyypin vahvistuksen tyyppitarkastuksella järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testiraportin

Ilmoitettu laitos LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, numero 0370, suoritti paloteknisen käyttäytymisen luokan vahvistuksen järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testiraportin

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

Ei ole relevantti

9. Ilmoitetut suoritustasot

Olosuhteet: Menetelmä A

Materiaali: alumiini ilman pohjustusainetta

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Palotekninen käyttäytyminen	Luokka E	EN 15651-1:2012
Terveyttä ja/tai ympäristöä vaarantavien kemikaalien päästö	NPD	EN 15651-1:2012
Vesi- ja ilmatiiviys		
Kestokyky	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Tilavuuden väheneminen	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Veto-ominaisuudet (eli venymä) jatkuva veto veteen upottamisen jälkeen	NF	EN 15651-1:2012
Pysyvyys	hyväksytty	EN 15651-1:2012

Olosuhteet: Menetelmä A

Materiaali: lasi ilman pohjustusainetta

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelvät
Palotekninen käyttäytyminen	Luokka E	EN 15651-3:2012
Terveyttä ja/tai ympäristöä vaarantavien kemikaalien päästö	NPD	EN 15651-3:2012
Vesi- ja ilmatiiviys		
Kestokyky	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Tilavuuden väheneminen	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Veto-ominaisuudet (eli venymä) jatkuva veto veteen upottamisen jälkeen	NF	EN 15651-3:2012
Mikrobiologinen kasvu	0	EN 15651-3:2012
Pysyvyys	hyväksytty	EN 15651-3:2012

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:

Baptiste Chièze
International Brand Manager
(nimi, tehtävä)




(allekirjoitus)

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



(allekirjoitus)

Düsseldorf, 08.11.2013
(paikka ja päivämäärä)

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00682	
EN 15651-1: 2012 Saumatiiviste julkisivuelementeille sisä- ja ulkotiloihin - Tyyppi: F-EXT-INT - Olosuhteet: Menetelmä A - Materiaali: alumiini ilman pohjustusainetta	
Palotekninen käyttäytyminen	Luokka E
Terveyttä ja/tai ympäristöä vaarantavien kemikaalien päästö	NPD
Vesi- ja ilmatiiviys	
Kestokyky	≤ 3 mm
Tilavuuden väheneminen	≤ 10 %
Veto-ominaisuudet (eli venymä) jatkuva veto veteen upottamisen jälkeen	NF
Pysyvyys	hyväksytty
EN 15651-3: 2012 Saumatiiviste saniteettitiloihin - Tyyppi: S - Olosuhteet: Menetelmä A - Materiaali: lasi ilman pohjustusainetta	
Palotekninen käyttäytyminen	Luokka E
Terveyttä ja/tai ympäristöä vaarantavien kemikaalien päästö	NPD
Vesi- ja ilmatiiviys	
Kestokyky	≤ 3 mm
Tilavuuden väheneminen	≤ 20 %
Veto-ominaisuudet (eli venymä) jatkuva veto veteen upottamisen jälkeen	NF
Mikrobiologinen kasvu	0
Pysyvyys	hyväksytty