

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

**Tuotteen nimi: Ceresit CS 125**

**nro 00572**

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:  
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:  
Saniteettitilojen ja -laitteiden 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 suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä tai -järjestelmät:  
Järjestelmä 3+. Järjestelmä 3 (palonkestävyys)
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritus taso ilmoituksesta:  
Akkreditoitu laitos SKZ-TeConA GmbH, tunnusnumero 1213, määräsi järjestelmän 3-kohtaisen tyyppiarvioinnin perusteella tuotetyypin ja vahvisti seuraavaa:  
testausseloste.  
Akkreditoitu laitos SKZ-TeConA GmbH, tunnusnumero 1213, määräsi järjestelmän 3-kohtaisen tyyppiarvioinnin perusteella palonkestävyysluokan ja vahvisti seuraavaa: testausseloste.
8. Kun kyse on suoritus taso ilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:  
Ei sovellettavissa.

9. Ilmoitetut suoritustasot

Ilmastointi: menetelmä A

Alusta: pohjustamaton alumiini

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen kuvaus
<b>Palotekninen käyttäytyminen</b>	E-luokka	EN 15651-3:2012
<b>Terveydelle ja/tai ympäristölle vaarallisten aineiden vapautuminen</b>	NPD	EN 15651-3:2012
<b>Vesi- ja ilmatiiviys</b>		
Valuminen	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Tilavuuden muutos	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Veto-ominaisuudet (eli venymä) ominaispaineessa vesirasituksen jälkeen	NF	EN 15651-3:2012
Mikro-organismien kasvu	1	EN 15651-3:2012
<b>Kestävyys</b>	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 allekirjoittaneet:

Baptiste Chièze  
International Brand Manager  

---

(nimi ja työtehtävä)

*/allekirjoitus/*

---

(allekirjoitus)

Dr Bernhard Schöttmer  
Director Global Product Development  

---

(nimi ja työtehtävä)

*/allekirjoitus/*

---

(allekirjoitus)

---

Düsseldorf, 09.12.2013

(myöntämispaikka ja -päivä)

Liite

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00572	
EN 15651-3:2012 Saniteettitilojen ja -laitteiden tiiviste	
- Tyyppi: S	
- Ilmastointi: menetelmä A	
- Alusta: pohjustamaton alumiini	
<b>Palotekninen käyttäytyminen</b>	E-luokka
<b>Terveydelle ja/tai ympäristölle vaarallisten aineiden vapautuminen</b>	NPD
<b>Vesi- ja ilmativiys</b>	
Valuminen	≤ 3 mm
Tilavuuden muutos	≤ 20 %
Veto-ominaisuudet (eli venymä) ominaispaineessa vesirasituksen jälkeen	NF
Mikro-organismien kasvu	1
<b>Kestävyys</b>	hyväksytty