

PRESTANDEDEKLARATION
enligt bilaga III i förordning (EU) nr. 305/2011

Produktens namn: Ceresit CS 25 Sanitetsilikon

Nr 00682

1. Produkttypens unika identifikationskod:

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

2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

Batchnummer: se produktens förpackning

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

Fogmassor för fasader för inom- och utomhusbruk
Fogmassor för sanitetsfogar

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:

Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:

Ej relevant

6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

System 3 + System 3 för branduppförande

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

Det anmälda organet FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, identifieringsnummer 1292, har utfört fastställandet av produkttypen med en typprovning enligt system 3 och utfärdat följande: provningsrapport

Det anmälda organet LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, identifieringsnummer 0370, har utfört fastställandet av klassen för branduppförande enligt system 3 och utfärdat följande: provningsrapport

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

Ej relevant

9. Angiven prestanda

Behandling: Metod A

Bärarmaterial: Aluminium utan primer

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Branduppförande	Klass E	EN 15651-1:2012
Frisättande av hälso- och/eller miljöfarliga kemikalier	NPD	EN 15651-1:2012
Vatten- och lufttätet		
Flytmotstånd	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Volymförlust	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Tensile properties (i.e. elongation) at maintained extension after water immersion	NF	EN 15651-1:2012
Beständighet	godkänd	EN 15651-1:2012

Behandling: Metod A

Bärarmaterial: Glas utan primer

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Branduppförande	Klass E	EN 15651-3:2012
Frisättande av hälso- och/eller miljöfarliga kemikalier	NPD	EN 15651-3:2012
Vatten- och lufttätet		
Flytmotstånd	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Volymförlust	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Hållfasthetsegenskaper (dvs. töjning) med bibehållen utvidgning efter nedsänkning i vatten	NF	EN 15651-3:2012
Mikrobiologisk tillväxt	0	EN 15651-3:2012
Beständighet	godkänd	EN 15651-3:2012

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Baptiste Chièze
International Brand Manager
(namn och befattning)



(namnteckning)


Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development
(namn och befattning)



(namnteckning)

Düsseldorf, 11.11.2013
(plats och dag för utfärdande)

Bilaga

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00682	
EN 15651-1: 2012 Fogmassor för fasader för inom- och utomhusbruk	
- Typ F-EXT-INT - Behandling: Metod A - Bärarmaterial: Aluminium utan primer	
Branduppförande	Klass E
Frisättande av hälso- och/eller miljöfarliga kemikalier	NPD
Vatten- och lufttätet	
Flytmotstånd	≤ 3 mm
Volymförlust	≤ 10 %
Hållfasthetsegenskaper (dvs. töjning) med bibehållen utvidgning efter nedsänkning i vatten	NF
Beständighet	godkänd
EN 15651-3: 2012 Fogmassor för sanitetsfogar	
- Typ S - Behandling: Metod A - Bärarmaterial: Glas utan primer	
Branduppförande	Klass E
Frisättande av hälso- och/eller miljöfarliga kemikalier	NPD
Vatten- och lufttätet	
Flytmotstånd	≤ 3 mm
Volymförlust	≤ 20 %
Hållfasthetsegenskaper (dvs. töjning) med bibehållen utvidgning efter nedsänkning i vatten	NF
Mikrobiologisk tillväxt	0
Beständighet	godkänd