

YDEEVNEDEKLARATION  
iht. bilag III i forordning (EU) nr. 305/2011

**Produktnavn: Ceresit CS 25 Sanitær Silikon**

**Nr. 00682**

1. Varetypens unikke identifikationskode:

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

2. Type-, parti- eller serienummer eller en anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:

Chargenummer: se produktemballage

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation som påtænkt af fabrikanten:

Fugemasser til facadeelementer til inden- og udendørsområdet  
Fugemasser til sanitetsfuger

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:

Henkel AG & Co. KGaA  
D-40191 Düsseldorf

5. I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2:

Ikke relevant

6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V:

System 3 + System 3 til brandadfærd

7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard:

Det notificerede organ FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, kodenummer 1292, har bestemt produkttypen vha. en typeafprøvning iht. system 3 og har udstedt følgende: prøverapport

Det notificerede organ LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, kodenummer 0370, har bestemt brandklassen vha. system 3 og har udstedt følgende: prøverapport

8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering:

Ikke relevant

9. Deklareret ydeevne

Konditionering: Metode A

Bæremateriale: aluminium uden primer

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
<b>Brandreaktion</b>	Klasse E	EN 15651-1:2012
<b>Frisætning af sundheds- og/eller miljøfarlige kemikalier</b>	NPD	EN 15651-1:2012
<b>Vand- og lufttæthed</b>		
Modstandsevne over for flydning	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Volumetab	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Trækstyrke (dvs. udvidelse) under forspænding efter neddykning i vand	NF	EN 15651-1:2012
<b>Holdbarhed</b>	bestået	EN 15651-1:2012

Konditionering: Metode A

Bæremateriale: glas uden primer

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
<b>Brandreaktion</b>	Klasse E	EN 15651-3:2012
<b>Frisætning af sundheds- og/eller miljøfarlige kemikalier</b>	NPD	EN 15651-3:2012
<b>Vand- og lufttæthed</b>		
Modstandsevne over for flydning	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Volumetab	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Trækstyrke (dvs. udvidelse) under forspænding efter neddykning i vand	NF	EN 15651-3:2012
Mikrobiologisk vækst	0	EN 15651-3:2012
<b>Holdbarhed</b>	bestået	EN 15651-3:2012

10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Baptiste Chièze  
International Brand Manager  
(navn og stilling)



(underskrift)


Dr. Bernhard Schöttmer  
Director Global Product Development  
(navn og stilling)



(underskrift)

Düsseldorf, 08.11.2013  
(sted og dato)

## Bilag

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00682	
EN 15651-1: 2012 Fugemasser til facadeelementer til inden- og udendørsområdet - Type F-EXT-INT - Konditionering: Metode A - Bæremateriale: aluminium uden primer	
<b>Brandreaktion</b>	Klasse E
<b>Frisætning af sundheds- og/eller miljøfarlige kemikalier</b>	NPD
<b>Vand- og lufttæthed</b>	
Modstandsevne over for flydning	≤ 3 mm
Volumentab	≤ 10 %
Trækstyrke (dvs. udvidelse) under forspænding efter neddykning i vand	NF
<b>Holdbarhed</b>	bestået
EN 15651-3: 2012 Fugemasser til sanitetsfuger - Type S - Konditionering: Metode A - Bæremateriale: glas uden primer	
<b>Brandreaktion</b>	Klasse E
<b>Frisætning af sundheds- og/eller miljøfarlige kemikalier</b>	NPD
<b>Vand- og lufttæthed</b>	
Modstandsevne over for flydning	≤ 3 mm
Volumentab	≤ 20 %
Trækstyrke (dvs. udvidelse) under forspænding efter neddykning i vand	NF
Mikrobiologisk vækst	0
<b>Holdbarhed</b>	bestået