

YTELSESERKLÆRING
iht. tillegg III i forskrift (EU) nr. 305/2011

Produktets navn: Ceresit CS 25 Sanitær Silikon

Nr. 00682

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

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

2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med:

Partinummer: Se produktets emballasje

3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

Fugemasse til fasadeelementer for innen- og utendørs bruk
Fugemasse til bad og sanitærutstyr

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf

5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):

Ikke relevant

6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V:

System 3 + System 3 for reaksjon ved brann

7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

Godkjenningsorganet FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION,
identifiseringsnummer 1292, har fastslått produkttypen basert på en typetest iht. system 3 og
utstedt følgende: Testrapport

Godkjenningsorganet LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, identifiseringsnummer
0370, har fastslått brannreaksjonsklassen iht. system 3 og utstedt følgende: Testrapport

8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for:

Ikke relevant

9. Angitt ytelse

Kondisjonering: Metode A

Underlag: Aluminium uten primer

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaksjon ved brann	Klasse E	EN 15651-1:2012
Utslipp av kjemikalier farlig for miljø og helse	NPD	EN 15651-1:2012
Vann- og lufttetthet		
Sig	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Volumtap	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Strekkeegenskaper (dvs. utvidelse) under forspenning etter oppbevaring nedsenket i vann	NF	EN 15651-1:2012
Varighet	Bestått	EN 15651-1:2012

Kondisjonering: Metode A

Underlag: Glass uten primer

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaksjon ved brann	Klasse E	EN 15651-3:2012
Utslipp av kjemikalier farlig for miljø og helse	NPD	EN 15651-3:2012
Vann- og lufttetthet		
Sig	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Volumtap	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Strekkeegenskaper (dvs. utvidelse) under forspenning etter oppbevaring nedsenket i vann	NF	EN 15651-3:2012
Mikrobiologisk vekst	0	EN 15651-3:2012
Varighet	bestått	EN 15651-3:2012

10. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 9. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Baptiste Chièze
International Brand Manager

(navn og stilling)



(underskrift)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(navn og stilling)




(underskrift)

Düsseldorf, 11.11.2013

(sted og utstedelsesdato)

Tillegg

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00682	
EN 15651-1: 2012 Fugemasse til fasadeelementer for innen- og utendørs bruk	
- Type F-EXT-INT - Kondisjonering: Metode A - Underlag: Aluminium uten primer	
Reaksjon ved brann	Klasse E
Utslipp av kjemikalier farlig for miljø og helse	NPD
Vann- og lufttetthet	
Sig	≤ 3 mm
Volumtap	≤ 10 %
Strekkeegenskaper (dvs. utvidelse) under forspenning etter oppbevaring nedsenket i vann	NF
Varighet	bestått
EN 15651-3: 2012 Fugemasse til bad og sanitærutstyr	
- Type S - Kondisjonering: Metode A - Underlag: Glass uten primer	
Reaksjon ved brann	Klasse E
Utslipp av kjemikalier farlig for miljø og helse	NPD
Vann- og lufttetthet	
Sig	≤ 3 mm
Volumtap	≤ 20 %
Strekkeegenskaper (dvs. utvidelse) under forspenning etter oppbevaring nedsenket i vann	NF
Mikrobiologisk vekst	0
Varighet	bestått