

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 00850

Eindeutiger Kenncode des

Produkttyps:

Ceresit CS28 Marmorsilikon HQ

Verwendungszweck(e): Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und

Außenbereich - EN 15651-1: F-EXT-INT

Fugendichtstoff für den Sanitärbereich - EN 15651-3: S

Fugendichtstoff für Bewegungsfugen in Böden für den Innen- und

Außenbereich - EN 15651-4: PW-EXT-INT

Hersteller: Henkel AG & Co. KGaA

D-40191 Düsseldorf

4. Bevollmächtigter: Nicht relevant

System(e) zur Bewertung und

Überprüfung der

Leistungsbeständigkeit:

Typprüfung: System 3

Brandverhalten: System 3

6a. Harmonisierte Norm(en): EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012

Notifizierte Stelle(n): Typprüfung: SKZ-TeConA GmbH, 1213

Brandverhalten: SKZ-TeConA GmbH, 1213

6b. Europäisches Bewertungsdokument: Nicht relevant

Europäische Technische Bewertung: Nicht relevant Technische Bewertungsstelle: Nicht relevant Notifizierte Stelle(n): Nicht relevant

7. Erklärte Leistung(en):

Konditionierung: Verfahren A

Trägermaterial: Aluminium ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD		
Wasser- und Luftdichtheit			
Standvermögen	≤ 3 mm		EN 15651-1:2012
Volumenverlust	≤ 10 %	System 3	
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF		
Dauerhaftigkeit	bestanden		



Konditionierung: Verfahren A Trägermaterial: Aluminium ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD		
Wasser- und Luftdichtheit		1	
Standvermögen	≤ 3 mm		
Volumenverlust	≤ 20 %	System 3	EN 15651-3:2012
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	System 3	
Mikrobiologisches Wachstum	1	1	
Dauerhaftigkeit	bestanden		

Konditionierung: Verfahren A Trägermaterial: Mörtel M1 ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD		
Wasser- und Luftdichtheit			
Zugverhalten unter Vorspannung	NF		
Volumenverlust	≤ 10 %		
Reißfestigkeit	NF	System 3	EN 15651-4:2012
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Wasserlagerung	NF, Änderung des Sekantenmoduls ≤ 50%	Gystem 3	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Salzwasserlagerung	NF		
Dauerhaftigkeit	bestanden		

Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Nicht relevant



Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Baptiste Chieze	Dr. Bernnard Schottmer
International Brand Manager	Director Global Product Development
(Name und Funktion)	(Name und Funktion)
S.	BUST
(Unterschrift)	(Unterschrift)
	Düsseldorf, 19.11.2014
	(Ort und Datum der Ausstellung)





Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00850

Ceresit CS28 Marmorsilikon HQ

EN 15651-1: 2012

Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich Typ F-EXT-INT

- Typ - Konditionierung: Verfahren A

- Trägermaterial: Aluminium ohne Primer

Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtheit	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 10 %
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter	NF
Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	
Dauerhaftigkeit	bestanden

EN 15651-3: 2012

Fugendichtstoff für den Sanitärbereich S

- Тур

- Konditionierung: Verfahren A

Aluminium ohne Primer - Trägermaterial:

Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtheit	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 20 %
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
Mikrobiologisches Wachstum	1
Dauerhaftigkeit	bestanden

EN 15651-4: 2012

Fugendichtstoff für Bewegungsfugen in Böden für den Innen- und Außenbereich

- Typ - Konditionierung: PW-EXT-INT Verfahren A

- Trägermaterial: Mörtel M1 ohne Primer

Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtheit	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF
Volumenverlust	≤ 10 %
Reißfestigkeit	NF
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28- tägiger Wasserlagerung	NF, Änderung des Sekantenmoduls ≤ 50%
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-	NF
tägiger Salzwasserlagerung	
Dauerhaftigkeit	bestanden