

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 01585

- | | |
|--|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | Ceresit CS 42 (01585) |
| 2. Verwendungszweck(e): | Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich (F-EXT-INT)
Fugendichtstoff für den Sanitärbereich (S)
Fugendichtstoff für Bewegungsfugen in Böden für den Innen- und Außenbereich (PW-EXT-INT) |
| 3. Hersteller: | Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf |
| 4. Bevollmächtigter: | Nicht relevant |
| 5. 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: ift Rosenheim GmbH, 0757
Brandverhalten: ift Rosenheim GmbH, 0757 |
| 6b. Europäisches Bewertungsdokument: | Nicht relevant |
| Europäische Technische Bewertung: | Nicht relevant |
| Technische Bewertungsstelle: | Nicht relevant |
| Notifizierte Stelle(n): | Nicht relevant |
| 7. Erklärte Leistung(en): | |

Konditionierung: Methode A

Trägermaterial: Aluminium; ohne Primer

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

Konditionierung: Methode B
Trägermaterial: Aluminium; ohne Primer

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

Konditionierung: Methode A
Trägermaterial: Mörtel M1; ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	EN 15651-4: 2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	System 3	
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-tägiger Salzwasserlagerung	NF		
Dauerhaftigkeit	bestanden		

8. 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:

Ian Lapsley
Global Head of Marketing ACG I

(Name und Funktion)

(Unterschrift)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(Name und Funktion)

(Unterschrift)

Düsseldorf, 30.7.2020
(Ort und Datum der Ausstellung)

 0757	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 20 01585 Ceresit CS 42 (01585)	
EN 15651-1: 2012 Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich - Typ F-EXT-INT - Konditionierung: Methode A - Trägermaterial: Aluminium; ohne Primer	
Brandverhalten	Klasse E
Wasser- und Luftdichtheit	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 10 %
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
Dauerhaftigkeit	bestanden
EN 15651-3: 2012 Fugendichtstoff für den Sanitärbereich - Typ S - Konditionierung: Methode B - Trägermaterial: Aluminium; ohne Primer	
Brandverhalten	Klasse E
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 PW-EXT-INT - Konditionierung: Methode A - Trägermaterial: Mörtel M1; ohne Primer	
Brandverhalten	Klasse E
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-tägiger Salzwasserlagerung	NF
Dauerhaftigkeit	bestanden
www.henkel-dop.com	