



LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. 00950

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Ceresit F973 Bau-Silikon
2. Verwendungszweck(e):
Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich - EN 15651-1: F-EXT-INT
Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen - EN 15651-2: G
Fugendichtstoff für Bewegungsfugen in Böden für den Innen- und Außenbereich - EN 15651-4: 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 15651-2: 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	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: Verfahren A
Trägermaterial: Glas ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	EN 15651-2:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	System 3	
Wasser- und Luftdichtheit			
Volumenverlust	≤ 10 %		
Standvermögen	≤ 3 mm		
Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF		
Rückstellvermögen	≥ 60 %		
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	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:

Baptiste Chièze
International Brand Manager

(Name und Funktion)

(Unterschrift)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(Name und Funktion)

(Unterschrift)

Düsseldorf, 18.11.2014
(Ort und Datum der Ausstellung)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00950 Ceresit F973 Bau-Silikon	
EN 15651-1: 2012 Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich - Typ: F-EXT-INT - 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 Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
Dauerhaftigkeit	bestanden
EN 15651-2: 2012 Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen - Typ: G - Konditionierung: Verfahren A - Trägermaterial: Glas ohne Primer	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtheit	
Volumenverlust	≤ 10 %
Standvermögen	≤ 3 mm
Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF
Rückstellvermögen	≥ 60 %
Dauerhaftigkeit	bestanden
EN 15651-4: 2012 Fugendichtstoff für Bewegungsfugen in Böden für den Innen- und Außenbereich - Typ: PW-EXT-INT - Konditionierung: 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-tägiger Salzwasserlagerung	NF
Dauerhaftigkeit	bestanden