

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 00665

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttyps:

Pattex Universal Silikon (00665)

Verwendungszweck(e):

Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und

Außenbereich (F-EXT-INT)

Fugendichtstoff für den Sanitärbereich (S)

Hersteller:

Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf

4. Bevollmächtigter:

Nicht relevant

5. System(e) zur Bewertung und

Überprüfung der

Typprüfung: System 3 Brandverhalten: System 3

Leistungsbeständigkeit:

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

Notifizierte Stelle(n):

Typprüfung: FUNDACION TECNALIA RESEARCH &

INNOVATION, 1292

EN 15651-3: 2012

Brandverhalten: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus,

0370

6b. Europäisches Bewertungsdokument:

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

7. Erklärte Leistung(en):

Dauerhaftigkeit

Konditionierung: Methode A Trägermaterial: Glas; ohne Primer

System zur **Bewertung und** Harmonisierte **Wesentliche Merkmale** Leistung Überprüfung der technische Leistungsbeständigk **Spezifikation** eit Brandverhalten Klasse E System 3 Freisetzung von gesundheits-NPD und/oder umweltgefährdenden Chemikalien Wasser- und Luftdichtheit EN 15651-1: 2012 Standvermögen ≤ 3 mm System 3 Volumenverlust ≤ 25 % Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser

bestanden



Konditionierung: Methode A Trägermaterial: Glas; ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigk eit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD		
Wasser- und Luftdichtheit			
Standvermögen	≤ 3 mm		EN 15651-3: 2012
Volumenverlust	≤ 20 %	System 3	EN 13031-3, 2012
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF		
Mikrobiologisches Wachstum	1		
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	Dr. Bernhard Schöttmer Director Global Product Development
(Name und Funktion)	(Name und Funktion)
Japsien.	BSU #4
(Unterschrift)	(Unterschrift)

Düsseldorf, 15.3.2021
(Ort und Datum der Ausstellung)



Anhang



1292, 0370

Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 13 00665

Pattex Universal Silikon (00665)

EN 15651-1: 2012

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

- Typ - Konditionierung: Methode A

- Trägermaterial: Glas; ohne Primer

Brandverhalten	Klasse E
Wasser- und Luftdichtheit	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 25 %
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter	NF
Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	
Dauerhaftigkeit	bestanden

EN 15651-3: 2012

Fugendichtstoff für den Sanitärbereich

- Typ - Konditionierung:

Methode A - Trägermaterial: Glas; ohne Primer

Brandverhalten Klasse E Wasser- und Luftdichtheit ≤ 3 mm Standvermögen Volumenverlust ≤ 20 % Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter NF Vorspannung nach Eintauchen in Wasser Mikrobiologisches Wachstum Dauerhaftigkeit bestanden

www.henkel-dop.com