

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 00994

- | | |
|--|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: | Pattex Silicone Universal (00994) |
| 2. Verwendungszweck(e): | Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich (F-EXT-INT)
Fugendichtstoff für den Sanitärbereich (S) |
| 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 |
| Notifizierte Stelle(n): | Typprüfung: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, 1292
Brandverhalten: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, 0370 |
| 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: Glas; 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	≤ 25 %		
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF		
Dauerhaftigkeit	bestanden		

Konditionierung: Methode A
Trägermaterial: Glas; ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	EN 15651-3:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	System 3	
Wasser- und Luftdichtheit			
Standvermögen	≤ 3 mm		
Volumenverlust	≤ 20 %		
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach Eintauchen in Wasser bei 23°C	≥ 25 %		
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:

Baptiste Chièze
International Brand Manager
(Name und Funktion)



(Unterschrift)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development
(Name und Funktion)



(Unterschrift)

Düsseldorf, 12.10.2017
(Ort und Datum der Ausstellung)

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 14 00994 Pattex Silicone Universal (00994)	
EN 15651-1:2012 Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich - Typ: F-EXT-INT - Konditionierung: Methode A - Trägermaterial: Glas; ohne Primer	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtheit	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 25 %
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 A - Trägermaterial: Glas; ohne Primer	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtheit	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 20 %
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach Eintauchen in Wasser bei 23°C	≥ 25 %
Mikrobiologisches Wachstum	1
Dauerhaftigkeit	bestanden