

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 00665

- |  |   |
|--|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:   | Pattex Universal Silikon (00665)  |
| 2. Verwendungszweck(e):  | Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich (F-EXT-INT)<br>Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen (G)<br>Fugendichtstoff für den Sanitärbereich (S) |
| 3. Hersteller:   | Henkel AG & Co. KGaA<br>D-40191 Düsseldorf  |
| 4. Bevollmächtigter:   | Nicht relevant  |
| 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:   | Typprüfung: System 3<br>Brandverhalten: System 3  |
| 6a. Harmonisierte Norm(en):  | EN 15651-1: 2012<br>EN 15651-2: 2012<br>EN 15651-3: 2012  |
| Notifizierte Stelle(n):  | Typprüfung: FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, 1292<br>Brandverhalten: LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, 0370   |
| 6b. Europäisches Bewertungsdokument:<br>Europäische Technische Bewertung:<br>Technische Bewertungsstelle:<br>Notifizierte Stelle(n): | Nicht relevant<br>Nicht relevant<br>Nicht relevant<br>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
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E	System 3	EN 15651-1: 2012
<b>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</b>	NPD	System 3	
<b>Wasser- und Luftdichtheit</b>			
Standvermögen	≤ 3 mm		
Volumenverlust	≤ 25 %		
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF		
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden		

Konditionierung: Methode A  
Trägermaterial: Glas; ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E	System 3	EN 15651-2: 2012
<b>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</b>	NPD	System 3	
<b>Wasser- und Luftdichtheit</b>			
Volumenverlust	≤ 40 %		
Standvermögen	≤ 3 mm		
Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF		
Rückstellvermögen	≥ 60 %		
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden		

Konditionierung: Methode A  
Trägermaterial: Glas; ohne Primer

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

Simon Duggan-Hill  
Global Steering Unit Head - ACG  
\_\_\_\_\_

(Name und Funktion)

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

Dr. Bernhard Schöttmer  
Director Global Product Development  
\_\_\_\_\_

(Name und Funktion)

\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)

\_\_\_\_\_ Düsseldorf, 2.8.2019 \_\_\_\_\_  
(Ort und Datum der Ausstellung)

 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 - Konditionierung: Methode A - Trägermaterial: Glas; ohne Primer	
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E
<b>Wasser- und Luftdichtheit</b>	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 25 %
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden
EN 15651-2: 2012 Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen - Typ: G - Konditionierung: Methode A - Trägermaterial: Glas; ohne Primer	
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E
<b>Wasser- und Luftdichtheit</b>	
Volumenverlust	≤ 40 %
Standvermögen	≤ 3 mm
Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF
Rückstellvermögen	≥ 60 %
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden
EN 15651-3: 2012 Fugendichtstoff für den Sanitärbereich - Typ: S - Konditionierung: Methode A - Trägermaterial: Glas; ohne Primer	
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E
<b>Wasser- und Luftdichtheit</b>	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 20 %
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
Mikrobiologisches Wachstum	1
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden
<a href="http://www.henkel-dop.com">www.henkel-dop.com</a>	