

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
Nr. 00978

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  | By Pattex Silicon   |
| 2.  | Verwendungszweck(e):   | 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 15651-3: 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 15651-3: 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) nach Eintauchen in Wasser bei 23°C	≥ 25 %		
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, 25.7.2018

(Ort und Datum der Ausstellung)

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 14 00978  By Pattex Silicon	
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	$\leq 3$ mm
Volumenverlust	$\leq 20$ %
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach Eintauchen in Wasser bei 23°C	$\geq 25$ %
Mikrobiologisches Wachstum	1
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden
<a href="http://www.henkel-dop.com">www.henkel-dop.com</a>	