

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 00679

- |  |   |
|--|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:   | Sista F 101 Sanitär (00679)   |
| 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) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF		
Mikrobiologisches Wachstum	0		
<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:

Ian Lapsley  
Global Head of Marketing ACG I  
\_\_\_\_\_  
(Name und Funktion)


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

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

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

Düsseldorf, 6.11.2020  
\_\_\_\_\_  
(Ort und Datum der Ausstellung)

Anhang

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 13 00679  Sista F 101 Sanitär (00679)	
EN 15651-3: 2012 Fugendichtstoff für den Sanitärbereich	
- Typ <span style="float: right;">S</span> - Konditionierung: <span style="float: right;">Methode A</span> - Trägermaterial: <span style="float: right;">Glas; ohne Primer</span>	
<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	0
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden
<a href="http://www.henkel-dop.com">www.henkel-dop.com</a>	