

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 01845

- |  |  |
|--|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:   | Sista Silikon (01845)  |
| 2. Verwendungszweck(e):  | Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich (F-EXT-INT)<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 15651-3:2012   |
| 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>			
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF		

Konditionierung: Methode A  
Trägermaterial: Glas; ohne Primer

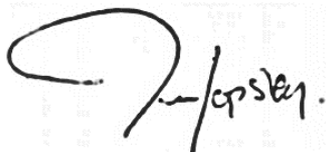
Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E	System 3	EN 15651-3:2012
<b>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</b>	NPD	System 3	
<b>Wasser- und Luftdichtheit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

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. Michael Frank  
Director Global Product Development  
\_\_\_\_\_  
(Name und Funktion)



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

\_\_\_\_\_  
Düsseldorf, 15.8.2023  
(Ort und Datum der Ausstellung)

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 23 01845  Sista Silikon (01845)	
EN 15651-1:2012 Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich	
<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>	
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
EN 15651-3:2012 Fugendichtstoff für den Sanitärbereich	
<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>	
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
<a href="http://www.henkel-dop.com">www.henkel-dop.com</a>	