

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 01134

- |  |  |
|--|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:                               | Sista F109 universal   |
| 2. Verwendungszweck(e):  | Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich - EN 15651-1: F-EXT-INT<br>Fugendichtstoff für den Sanitärbereich - EN 15651-3: S<br>Fugendichtstoff für Bewegungsfugen in Böden ausschließlich für den Innenbereich - EN 15651-4: PW-INT |
| 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<br>EN 15651-4: 2012   |
| Notifizierte Stelle(n):  | Typprüfung: ift Rosenheim GmbH, 0757<br>Brandverhalten: ift Rosenheim GmbH, 0757   |
| 6b. Europäisches Bewertungsdokument:                                   | Nicht relevant   |
| Europäische Technische Bewertung:                                      | Nicht relevant   |
| Technische Bewertungsstelle:   | Nicht relevant   |
| Notifizierte Stelle(n):  | Nicht relevant   |
| 7. Erklärte Leistung(en):  |  |

Konditionierung: Verfahren A

Trägermaterial: Glas; mit Primer [Sista Primer P 804]

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	≤ 10 %		
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser]	NF		
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden		

Konditionierung: Verfahren A  
Trägermaterial: Glas; mit Primer [Sista Primer P 804]

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		

Konditionierung: Verfahren A  
Trägermaterial: Glas; mit Primer [Sista Primer P 804]

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E	System 3	EN 15651-4:2012
<b>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</b>	NPD	System 3	
<b>Wasser- und Luftdichtheit</b>			
Zugverhalten unter Vorspannung	NF		
Volumenverlust	≤ 10 %		
Reißfestigkeit	NF		
<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:

Baptiste Chièze  
International Brand Manager

(Name und Funktion)



(Unterschrift)


Dr. Bernhard Schöttmer  
Director Global Product Development

(Name und Funktion)



(Unterschrift)

Düsseldorf, 20.05.2015  
(Ort und Datum der Ausstellung)

 <b>0757</b>	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 15 01134  Sista F109 universal	
EN 15651-1: 2012  Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich - Typ: F-EXT-INT - Konditionierung: Verfahren A - Trägermaterial: Glas; mit Primer [Sista Primer P 804]	
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E
<b>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</b>	NPD
<b>Wasser- und Luftdichtheit</b>	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 10 %
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser]	NF
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden
EN 15651-3: 2012  Fugendichtstoff für den Sanitärbereich - Typ: S - Konditionierung: Verfahren A - Trägermaterial: Glas; mit Primer [Sista Primer P 804]	
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E
<b>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</b>	NPD
<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
EN 15651-4: 2012  Fugendichtstoff für Bewegungsfugen in Böden ausschließlich für den Innenbereich  - Typ: PW-INT - Konditionierung: Verfahren A - Trägermaterial: Glas; mit Primer [Sista Primer P 804]	
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E
<b>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</b>	NPD
<b>Wasser- und Luftdichtheit</b>	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF
Volumenverlust	≤ 10 %
Reißfestigkeit	NF
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden