

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 01133

- | | |
|--|---|
| 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
Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen - EN 15651-2: G
Fugendichtstoff für den Sanitärbereich - EN 15651-3: S
Fugendichtstoff für Bewegungsfugen in Böden ausschließlich für den Innenbereich - EN 15651-4: PW-INT |
| 3. Hersteller: | Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf |
| 4. Bevollmächtigter: | Nicht relevant |
| 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: | Typprüfung: System 3
Brandverhalten: System 3 |
| 6a. Harmonisierte Norm(en): | EN 15651-1: 2012
EN 15651-2: 2012
EN 15651-3: 2012
EN 15651-4: 2012 |
| Notifizierte Stelle(n): | Typprüfung: ift Rosenheim GmbH, 0757
Brandverhalten: ift Rosenheim GmbH, 0757 |
| 6b. Europäisches Bewertungsdokument:
Europäische Technische Bewertung:
Technische Bewertungsstelle:
Notifizierte Stelle(n): | Nicht relevant
Nicht relevant
Nicht relevant
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
Brandverhalten	Klasse E	System 3	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	System 3	
Wasser- und Luftdichtheit			
Standvermögen	≤ 3 mm		
Volumenverlust	≤ 10 %		
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser]	NF		
Dauerhaftigkeit	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
Brandverhalten	Klasse E	System 3	EN 15651-2:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	System 3	
Wasser- und Luftdichtheit			
Volumenverlust	≤ 10 %		
Standvermögen	≤ 3 mm		
Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF		
Rückstellvermögen	≥ 60 %		
Dauerhaftigkeit	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
Brandverhalten	Klasse E	System 3	EN 15651-3:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	System 3	
Wasser- und Luftdichtheit			
Standvermögen	≤ 3 mm		
Volumenverlust	≤ 20 %		
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser]	NF		
Mikrobiologisches Wachstum	0		
Dauerhaftigkeit	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
Brandverhalten	Klasse E	System 3	EN 15651-4:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	System 3	
Wasser- und Luftdichtheit			
Zugverhalten unter Vorspannung	NF		
Volumenverlust	≤ 10 %		
Reißfestigkeit	NF		
Dauerhaftigkeit	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)

 0757	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 15 01133 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]	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtheit	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 10 %
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser]	NF
Dauerhaftigkeit	bestanden
EN 15651-2: 2012 Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen - Typ: G - Konditionierung: Verfahren A - Trägermaterial: Glas; mit Primer [Sista Primer P 804]	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtheit	
Volumenverlust	≤ 10 %
Standvermögen	≤ 3 mm
Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF
Rückstellvermögen	≥ 60 %
Dauerhaftigkeit	bestanden
EN 15651-3: 2012 Fugendichtstoff für den Sanitärbereich - Typ: S - Konditionierung: Verfahren A - Trägermaterial: Glas; mit Primer [Sista Primer P 804]	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtheit	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 20 %
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser]	NF
Mikrobiologisches Wachstum	0
Dauerhaftigkeit	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]
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtheit	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF
Volumenverlust	≤ 10 %
Reißfestigkeit	NF
Dauerhaftigkeit	bestanden