

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 01783

1. Eindeutiger Kenncode des

Produkttyps:

SISTA Naturstein (01783)

2. Verwendungszweck(e): Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und

Außenbereich (F-EXT-INT)

Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen (G)

Fugendichtstoff für den Sanitärbereich (S)

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

Notifizierte Stelle(n): Typprüfung: SKZ-TeConA GmbH, 1213

Brandverhalten: SKZ-TeConA GmbH, 1213

6b. Europäisches Bewertungsdokument: Nicht relevant

Europäische Technische Bewertung: Nicht relevant Technische Bewertungsstelle: Nicht relevant Notifizierte Stelle(n): Nicht relevant

7. Erklärte Leistung(en):

Konditionierung: Methode A

Trägermaterial: Aluminium; ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigk eit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD		
Wasser- und Luftdichtheit			
Standvermögen	≤ 3 mm	EN 15651-1:20	
Volumenverlust	≤ 10 %		EN 15651-1:2012
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	System 3	
Dauerhaftigkeit			
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 Leistungsbeständigk eit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	
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	System 3	EN 15651-2:2012
Rückstellvermögen	≥ 60 %		
Dauerhaftigkeit		ļ	
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF		

Konditionierung: Methode A Trägermaterial: Aluminium; ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigk eit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD		
Wasser- und Luftdichtheit			
Standvermögen	≤ 3 mm	System 3	
Volumenverlust	≤ 20 %		
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF		EN 15651-3:2012
Mikrobiologisches Wachstum	0		
Dauerhaftigkeit			
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF		

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:

lan Lapsley Global Head of Marketing ACG I	Dr. Michael Frank Director Global Product Development	
(Name und Funktion)	(Name und Funktion)	
Jepsien.	Mulicul Jung	
(Unterschrift)	(Unterschrift)	

Düsseldorf, 27.10.2022 (Ort und Datum der Ausstellung)







1213

Henkel AG & Co. KGaA D-40191 Düsseldorf 23 01783

SISTA Naturstein (01783)

,				
EN 15651-1:2012				
Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich				
Brandverhalten	Klasse E			
Wasser- und Luftdichtheit				
Standvermögen	≤ 3 mm			
Volumenverlust	≤ 10 %			
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter	NF			
Vorspannung nach Eintauchen in Wasser				
Dauerhaftigkeit				
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter	NF			
Vorspannung nach Eintauchen in Wasser				
EN 15651-2:2012				
Fugendichtstoff für die Abdichtung von Ve	erglasungen			
Brandverhalten	Klasse E			
Wasser- und Luftdichtheit				
Volumenverlust	≤ 10 %			
Standvermögen	≤ 3 mm			
Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme,	NF			
Wasser und künstlichem Licht				
Rückstellvermögen	≥ 60 %			
Dauerhaftigkeit				
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter	NF			
Vorspannung nach Eintauchen in Wasser				
EN 15651-3:2012				
Fugendichtstoff für den Sanitärbei	reich			
Brandverhalten	Klasse E			
Wasser- und Luftdichtheit				
Standvermögen	≤ 3 mm			
Volumenverlust	≤ 20 %			
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter	NF			
Vorspannung nach Eintauchen in Wasser				
Mikrobiologisches Wachstum	0			
Dauerhaftigkeit				
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter	NF			
Vorspannung nach Eintauchen in Wasser				
www.henkel-dop.com				