

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 00558

- |  |   |
|--|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:                               | Pattex Dusche & Bad Silikon Manhattan   |
| 2. Verwendungszweck(e):  | Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen (G)<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 15651-2:2012<br>EN 15651-3:2012  |
| Notifizierte Stelle(n):  | Typprüfung: SKZ-TeConA GmbH, 1213<br>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: Glas; ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E	System 3	EN 15651-2:2012
<b>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</b>	NPD	System 3	
<b>Wasser- und Luftdichtheit</b>			
Volumenverlust	≤ 10 %		
Standvermögen	≤ 3 mm		
Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF		
Rückstellvermögen	≥ 60 %		
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden		

Konditionierung: Methode A  
Trägermaterial: Aluminium; 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>	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.

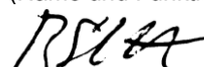
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Baptiste Chièze  
International Brand Manager  
(Name und Funktion)



(Unterschrift)

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



(Unterschrift)

Düsseldorf, 23.8.2016  
(Ort und Datum der Ausstellung)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00558  Pattex Dusche & Bad Silikon Manhattan	
EN 15651-2:2012 Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen - Typ: G - Konditionierung: Methode A - Trägermaterial: Glas; ohne Primer	
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E
<b>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</b>	NPD
<b>Wasser- und Luftdichtheit</b>	
Volumenverlust	≤ 10 %
Standvermögen	≤ 3 mm
Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF
Rückstellvermögen	≥ 60 %
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden
EN 15651-3:2012 Fugendichtstoff für den Sanitärbereich - Typ: S - Konditionierung: Methode A - Trägermaterial: Aluminium; ohne Primer	
<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	1
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden