



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
Nr. 01129

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Pattex Silikon Universal
- 2. Verwendungszweck(e): Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich - EN 15651-1: F-EXT-INT  
Fugendichtstoff für den Sanitärbereich - EN 15651-3: 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 15651-3: 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: Verfahren 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 15651-1:2012
<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: 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	0		
<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.

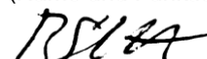
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Baptiste Chièze  
International Brand Manager  
(Name und Funktion)



(Unterschrift)

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



(Unterschrift)

Düsseldorf, 24.03.2015  
(Ort und Datum der Ausstellung)

 <b>1213</b>	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 15 01129  Pattex Silikon Universal	
EN 15651-1: 2012  Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich - Typ: F-EXT-INT - Konditionierung: Verfahren 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	≤ 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: 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	0
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden