

LEISTUNGSERKLÄRUNG  
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

**Name des Produktes: Pattex Universal Silikon**

**Nr. 00665**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 15651-1: F-EXT-INT  
EN 15651-2: G  
EN 15651-3: S

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich  
Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen  
Fugendichtstoff für den Sanitärbereich

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Henkel AG & Co. KGaA  
D-40191 Düsseldorf

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3 + System 3 für das Brandverhalten

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION, Kennnummer 1292, hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht

Die notifizierte Stelle LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus, Kennnummer 0370, hat die Feststellung der Klasse des Brandverhaltens anhand einer Produktprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Konditionierung: Methode A  
 Trägermaterial: Glas ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E	EN 15651-1:2012
<b>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</b>	NPD	EN 15651-1:2012
<b>Wasser- und Luftdichtheit</b>		
Standvermögen	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Volumenverlust	≤ 25 %	EN 15651-1:2012
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	EN 15651-1:2012
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden	EN 15651-1:2012

Konditionierung: Methode A  
 Trägermaterial: Glas ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E	EN 15651-2:2012
<b>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</b>	NPD	EN 15651-2:2012
<b>Wasser- und Luftdichtheit</b>		
Volumenverlust	≤ 40 %	EN 15651-2:2012
Standvermögen	≤ 3 mm	EN 15651-2:2012
Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	NF	EN 15651-2:2012
Rückstellvermögen	≥ 60 %	EN 15651-2:2012
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden	EN 15651-2:2012

Konditionierung: Methode A  
 Trägermaterial: Glas ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E	EN 15651-3:2012
<b>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</b>	NPD	EN 15651-3:2012
<b>Wasser- und Luftdichtheit</b>		
Standvermögen	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Volumenverlust	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach Eintauchen in Wasser bei 23°C	≥ 25 %	EN 15651-3:2012
Mikrobiologisches Wachstum	1	EN 15651-3:2012
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden	EN 15651-3:2012

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

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, 18.09.2013  
\_\_\_\_\_  
(Ort und Datum der Ausstellung)

Anhang

 1292, 0370	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 13 00665	
EN 15651-1: 2012 Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich	
- Typ: F-EXT-INT - 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>	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 25 %
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden
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	≤ 40 %
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: Glas 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) nach Eintauchen in Wasser bei 23°C	≥ 25 %
Mikrobiologisches Wachstum	1
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden