

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

Name des Produktes: Pattex Farbige Fuge

Nr. 00676

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

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 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
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-2:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	EN 15651-2:2012
Wasser- und Luftdichtheit		
Volumenverlust	≤ 10 %	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
Dauerhaftigkeit	bestanden	EN 15651-2:2012


Konditionierung: Methode A
 Trägermaterial: Glas ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-3:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	EN 15651-3:2012
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Volumenverlust	≤ 20 %	EN 15651-3:2012
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	EN 15651-3:2012
Mikrobiologisches Wachstum	0	EN 15651-3:2012
Dauerhaftigkeit	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 00676	
EN 15651-2: 2012 Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen	
- Typ: G - Konditionierung: Methode A - Trägermaterial: Glas ohne Primer	
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: Methode A - Trägermaterial: Glas ohne Primer	
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