

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 01347

- |  |   |
|--|---|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:                               | Teroson F173 Fusion   |
| 2. Verwendungszweck(e):  | Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich (F-EXT-INT)<br>Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen (G) |
| 3. Hersteller:   | Henkel AG & Co. KGaA  |
| 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 15651-1:2012<br>EN 15651-2:2012  |
| 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: Aluminium/Glas; ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E	System 3	EN 15651-1:2012
<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: Methode A  
 Trägermaterial: Aluminium/Glas; ohne Primer

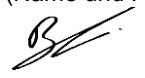
Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E	System 3	EN 15651-2:2012
<b>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</b>	NPD	System 3	
<b>Wasser- und Luftdichtheit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

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: Nicht relevant

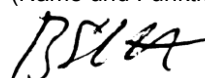
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

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, 7.3.2017  
 (Ort und Datum der Ausstellung)

 1213	
Henkel AG & Co. KGaA 17 01347  Teroson F173 Fusion	
EN 15651-1:2012 Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich - Typ: F-EXT-INT - Konditionierung: Methode A - Trägermaterial: Aluminium/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	≤ 10 %
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: Aluminium/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