

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

Name des Produktes: CIMSEC FUGENFLEX MS

Nr. 00883

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 15651-1: F-EXT-INT
EN 15651-3: S
EN 15651-4: PW-EXT-INT
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 den Sanitärbereich
Fugendichtstoff für Bewegungsfugen in Böden für den Innen- und Außenbereich
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 ift Rosenheim GmbH Kennnummer 0757, hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht

Die notifizierte Stelle ift Rosenheim GmbH, Kennnummer 0757, 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: Aluminium ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	EN 15651-1:2012
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Volumenverlust	≤ 10 %	EN 15651-1:2012
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	EN 15651-1:2012
Dauerhaftigkeit	bestanden	EN 15651-1:2012

Konditionierung: Methode B
 Trägermaterial: Aluminium 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	1	EN 15651-3:2012
Dauerhaftigkeit	bestanden	EN 15651-3:2012

Konditionierung: Methode A
 Trägermaterial: Mörtel M1 ohne Primer

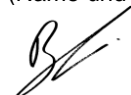
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-4:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	EN 15651-4:2012
Wasser- und Luftdichtheit		
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	EN 15651-4:2012
Volumenverlust	≤ 10 %	
Reißfestigkeit	NF	EN 15651-4:2012
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Wasserlagerung	NF, Änderung des Sekantenmoduls ≤ 50%	EN 15651-4:2012
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Salzwasserlagerung	NF	EN 15651-4:2012
Dauerhaftigkeit	bestanden	EN 15651-4:2012

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

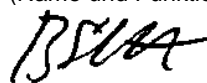
(Name und Funktion)



(Unterschrift)

Dr. Bernhard Schöttmer
Director Global Product Development

(Name und Funktion)



(Unterschrift)

Düsseldorf, 27.05.2014
(Ort und Datum der Ausstellung)

Anhang

 0757	
Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00883	
EN 15651-1: 2012 Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich	
- Typ: F-EXT-INT - Konditionierung: Methode A - Trägermaterial: Aluminium ohne Primer	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtheit	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 10 %
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF
Dauerhaftigkeit	bestanden
EN 15651-3: 2012 Fugendichtstoff für den Sanitärbereich	
- Typ: S - Konditionierung: Methode B - Trägermaterial: Aluminium 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	1
Dauerhaftigkeit	bestanden
EN 15651-4: 2012 Fugendichtstoff für Bewegungsfugen in Böden für den Innen- und Außenbereich	
- Typ: PW-EXT-INT - Konditionierung: Methode A - Trägermaterial: Mörtel M1 ohne Primer	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD
Wasser- und Luftdichtheit	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF
Volumenverlust	≤ 10 %
Reißfestigkeit	NF
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Wasserlagerung	NF, Änderung des Sekantenmoduls ≤ 50%
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Salzwasserlagerung	NF
Dauerhaftigkeit	bestanden