

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DE0119/03

(1/2)

PCI[®]
Für Bau-Profis

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Augsburg, 09.02.2017

PCI Silcofug® E (DE0119/03)

Verwendungszweck(e):

Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen

EN 15651-1 Typ F EXT-INT CC
Fugen in der Fassade, Klasse 20 LM
Konditionierung: Verfahren A
Trägermaterial: Mörtel M1 ohne Primer

EN 15651-2 Typ G
Fugendichtstoffe für Verglasungen, Klasse 20 LM CC
Konditionierung: Verfahren A
Trägermaterial: Glas ohne Primer

EN 15651-3 Typ S
Fugen im Sanitärbereich, Klasse XS1
Konditionierung: Verfahren A
Trägermaterial: glasierte Keramik (EN 14411)

Hersteller:

PCI Augsburg GmbH, Piccardstraße 11, D-86159 Augsburg

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3, System 3 (Brandverhalten)

Harmonisierte Norm / Notifizierte Stelle(n):

EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012

ift Rosenheim GmbH (NB 0757)
MPA Dresden GmbH (NB 0767)

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DE0119/03
(2/2)

PCI[®]
Für Bau-Profis

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Augsburg, 09.02.2017

PCI Silcofug® E (DE0119/03)

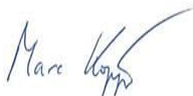
Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Bewertet	System 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Standvermögen	≤ 3 mm		EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Volumenverlust	≤ 10 %		EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
	≤ 20 %		EN 15651-3:2012
Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser bei 23°C	Bestanden		EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
Mikrobiologisches Wachstum	0		EN 15651-3:2012
Haft- und Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	Bestanden		EN 15651-2:2012
Rückstellvermögen	≥ 60 %		EN 15651-2:2012
Zugverhalten bei – 30 °C	≤ 0,9 MPa		EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Zugverhalten unter Vorspannung bei – 30 °C	Bestanden		EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Dauerhaftigkeit	Bestanden		EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärungen im Einklang mit den Verordnungen (EU) Nr. 305/2011 und Nr. 574/2014 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



.....
Marc C. Köppe
Geschäftsführer



.....
Frank Rösiger
Geschäftsführer