

LEISTUNGSERKLÄRUNG

(DE0419/01)

PCI[®]
Für Bau-Profis

Augsburg, 25.06.2014

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

PCI Elritan 140 (DE0419/01)

Verwendungszweck(e):

Fugendichtstoffe für nicht tragende interne und externe Anwendungen
EN 15651-1 F EXT-INT CC, Fugen in der Fassade: Klasse 25 HM
EN 15651-4 PW EXT-INT CC, Fugen für Fußgängerwege: Klasse 25 HM
Konditionierung: Verfahren A, Trägermaterial: Mörtel M1 ohne Primer

Hersteller:

PCI Augsburg GmbH, Piccardstraße 11, D-86159 Augsburg

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3, System 3 für das Brandverhalten

Harmonisierte Norm / Notifizierte Stelle(n):

EN 15651-1:2012, EN 15651-4:2012, GINGER CEBTP (NB 0074)

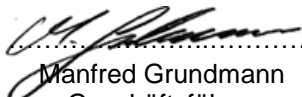
Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Gefährliche Substanzen	Bewertet	System 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Zugverhalten unter Vorspannung	Bestanden		EN 15651-4:2012
Reißfestigkeit	Bestanden		EN 15651-1:2012
Standvermögen	≤ 3 mm		EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Volumenverlust	≤ 10 %		EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser bei 23 °C	Bestanden		EN 15651-4:2012
Zugverhalten unter Vorspannung nach Salzwasserlagerung	Bestanden		EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30 °C	Bestanden		EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Dauerhaftigkeit	Bestanden		EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.
Für die Erstellung der Leistungserklärungen im Einklang mit den Verordnungen (EU) Nr. 305/2011 und 574/2014 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:


Clemens Bierig
Geschäftsführer


Manfred Grundmann
Geschäftsführer