

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DE0187/02

(1/2)

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**PCI Elastoferm® (DE0187/02)**

Verwendungszweck(e):

**Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen**

**EN 15651-1 Typ F EXT-INT-CC  
Fugen in der Fassade, Klasse 25 LM  
Konditionierung: Verfahren B  
Trägermaterial: Mörtel M1 ohne Primer**

**EN 15651-3 Typ S  
Fugen im Sanitärbereich, Klasse XS3  
Konditionierung: Verfahren B  
Trägermaterial: Glas ohne Primer**

**EN 15651-4 Typ PW EXT-INT-CC  
Fugendichtstoffe für Fußgängerwege, Klasse 25 LM  
Konditionierung: Verfahren B  
Trägermaterial: Beton M1 ohne Primer**

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 15651-3:2012  
EN 15651-4:2012  
SKZ-Testing GmbH (NB 1213)**

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DE0187/02

(2/2)

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

## PCI Elastoferm<sup>®</sup> (DE0187/02)

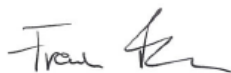
Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	System 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Zugverhalten unter Vorspannung	Bestanden		EN 15651-4:2012
Reißfestigkeit	Bestanden		EN 15651-4:2012
Standvermögen	≤ 3 mm		EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012
Volumenverlust	≤ 10 %		EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
	≤ 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	3		EN 15651-3:2012
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Wasserlagerung	Bestanden		EN 15651-4:2012
Haft- und Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Salzwasserlagerung	Bestanden		EN 15651-4:2012
Zugverhalten bei -30 °C	≤ 0,9 MPa		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 15651-3:2012 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 Nr. 574/2014 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:  
Augsburg, 08.07.2022



.....  
Frank Rösiger  
Geschäftsführer