

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DE0118/04

(1/2)

**PCI**<sup>®</sup>

Für Bau-Profis

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**PCI Silcoferm<sup>®</sup> S (DE0118/04)**

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  
Konditionierung: Verfahren A  
Trägermaterial: Glas ohne Primer**

**EN 15651-3 Typ S  
Fugen im Sanitärbereich, Klasse XS1  
Konditionierung: Verfahren A  
Trägermaterial: Glas 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 15651-2:2012**

**EN 15651-3:2012**

**ift Rosenheim GmbH (NB 0757)**

**MPA Dresden GmbH (NB 0767)**

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DE0118/04

(2/2)

**PCI**<sup>®</sup>

Für Bau-Profis

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

## PCI Silcoferm<sup>®</sup> S (DE0118/04)

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	NPD	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
	NPD		EN 15651-2:2012
Zugverhalten unter Vorspannung bei – 30 °C	Bestanden		EN 15651-1:2012
	NPD		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:  
Augsburg, 11.07.2022



.....  
Frank Rösiger  
Geschäftsführer