

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DE0419/02

(1/2)

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**PCI Elritan® 140 (DE0419/02)**

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 HM  
Konditionierung: Verfahren A  
Trägermaterial: Mörtel M1 ohne Primer**

**EN 15651-4 Typ PW EXT-INT-CC  
Fugendichtstoffe 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 (Brandverhalten)**

Harmonisierte Norm / Notifizierte Stelle(n):

**EN 15651-1:2012  
EN 15651-4:2012**

**GINGER CEBTP (NB 0074)**

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DE0419/02

(2/2)

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

## PCI Elritan® 140 (DE0419/02)

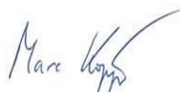
Erklärte Leistung(en):

| Wesentliche Merkmale   | Leistung  | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|-----------|---|--|
| Brandverhalten   | Klasse E  | System 3  | EN 15651-1:2012<br>EN 15651-4:2012     |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien         | Bewertet  | System 3  | EN 15651-1:2012<br>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                        |
| Volumenverlust   | ≤ 10 %    |   | EN 15651-1:2012<br>EN 15651-4:2012     |
| Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser bei 23 °C           | Bestanden |   | EN 15651-1:2012                        |
| 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<br>EN 15651-4:2012     |
| Zugverhalten unter Vorspannung bei -30 °C                                    | Bestanden |   |  |
| Dauerhaftigkeit  | Bestanden |   |  |

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, 10.03.2021



.....  
Marc C. Köppe  
Geschäftsführer



.....  
Frank Rösiger  
Geschäftsführer