

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

DE0074/04

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**PCI Apogel® F (DE0074/04)**

Verwendungszweck(e):

**EN 1504-5 Verfahren 1.5/4.5/4.6**

**U(F1) W(2) (1) (15/35) (0)**

**U(F1) W(5) (1/2) (15/35) (0)**

**Beton-Rissfüllstoff**

Hersteller:

**PCI Augsburg GmbH, Piccardstraße 11, D-86159 Augsburg**

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

**System 2+**

Harmonisierte Norm / Notifizierte Stelle(n):

**EN 1504-5:2004**

**Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH -  
MFPA Leipzig GmbH (NB 0800)**

Erklärte Leistung(en):

| Wesentliche Merkmale                | Leistung   | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit | Harmonisierte technische Spezifikation |
|-------------------------------------|--|---|--|
| Haftung durch Haftzugfestigkeit     | Kohäsives Versagen im Beton  | System 2+   | EN 1504-5:2004                         |
| Haftung durch Schrägscherfestigkeit | NPD  |   |  |
| Schrumpfung                         | NPD  |   |  |
| Glasübergangstemperatur             | > 40 °C  |   |  |
| Verarbeitbarkeit                    | Rissbreite 0,2 mm trocken<br>Rissbreite 0,5 mm feucht                        |   |  |
| Chloridgehalt                       | NPD  |   |  |
| Dauerhaftigkeit                     | Kohäsives Versagen im Beton  |   |  |
| Korrosionsverhalten                 | Es wird davon ausgegangen, dass keine korrodierenden Auswirkungen vorliegen. |   |  |
| Gefährliche Stoffe                  | Übereinstimmung mit 5.4 (EN 1504-5)  |   |  |

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