

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DE0140/01

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**PCI Nanocret® R3 (DE0140/01)**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**EN 1504-3 Metody 3.1/3.2/3.3/4.4/7.1/7.2**

**Wyrób do naprawy konstrukcyjnej betonu zaprawa CC  
(oparta na cemencie hydraulicznym)**

Producent:

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

System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 2+, System 4 (Reakcja na ogień)**

Norma zharmonizowana / Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**EN 1504-3:2005**

**Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V. (NB 0921)**

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	System 4	EN 1504-3:2005
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R3	System 2+	
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %		
Przyczepność	≥ 1,5 MPa		
Ograniczony skurcz/pęcznienie	NPD		
Odporność na karbonatyzację	Spełnia		
Moduł sprężystości	≥ 15 GPa		
Kompatybilność cieplna	≥ 1,5 MPa		
Część 1: Zamrażanie–rozmarzanie	NPD		
Odporność na poślizg	NPD		
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD		
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup> √h		
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z 5.4 (EN 1504-3)		

Specjalna dokumentacja techniczna:

717/14

Właściwość bez dodatkowych badań:

Reakcja na ogień: Klasa A1

Spełniony wymóg:

Zawartość substancji organicznych: < 1 % wagowo

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 i nr. 574/2014 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisali:

Augsburg, 18.02.2021

Marc C. Köppe  
Prezes Zarządu

Frank Rösiger  
Prezes Zarządu