

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DE0069/02

PCI[®]
Für Bau-Profis

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

PCI Nanocret® FC (DE0069/02)

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

**Modyfikowana polimerami zaprawa cementowa (PCC)
do niekonstrukcyjnych napraw betonu**

Producent:

PCI Augsburg GmbH, Piccardstraße 11, D-86159 Augsburg

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

System 2+, System 3 (Reakcja na ogień)

Norma zharmonizowana / Jednostka lub jednostki notyfikowane:

EN 1504-3:2005

**Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V. (NB 0921)
MPA Dresden GmbH (NB 0767)**

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A2-s1, d0	System 3	EN 1504-3:2005
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R2	System 2+	
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %		
Przyczepność	≥ 0,8 MPa		
Ograniczony skurcz/pęcznienie	NPD		
Odporność na karbonatyzację	NPD		
Moduł sprężystości	NPD		
Kompatybilność cieplna	≥ 0,8 MPa		
Część 1: Zamrażanie–rozmarżanie			
Część 2: Zraszanie			
Część 4: Cykle suszenia			
Odporność na poślizg	NPD		
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD		
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg/m ² √h		
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z 5.4 (EN 1504-3)		

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