

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr DE0071/01

zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 dla wyrobu:

## PCI Nanocret<sup>®</sup> R4

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Numer partii: patrz opakowanie produktu.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

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

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**system 2+  
system3 (Reakcja na ogień)**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Notyfikowana jednostka QDB Frankfurt, numer identyfikacyjny 0921, przeprowadziła inspekcję zakładu i zakładowej kontroli produkcji oraz bieżącego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji w systemie oceny zgodności 2+ i wydała:  
certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji 0921-CPR-2040

Notyfikowana jednostka MPA Dresden GmbH, numer identyfikacyjny 0767, przeprowadziła badania typu dotyczące reakcji na ogień w systemie 3 i wydała:  
raport klasyfikacyjny 2006-6-2748-06/03

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe (PCI Nanocret® R4)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R4	EN 1504-3:2005
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 M.-%	
Przyczepność	≥ 2,0 MPa	
Ograniczony skurcz/pęcznienie	NPD	
Odporność na karbonatyzację	Spełnia	
Moduł sprężystości	≥ 20 GPa	
Kompatybilność cieplna Część 1: Zamrażanie–rozmarżanie Część 2: Zraszanie Część 4: Cykle suszenia	≥ 2,0 MPa	
Odporność na poślizg	NPD	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z 5.4 (EN 1504-3)	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisali:

.....  
Clemens Bierig  
Prezes Zarządu

.....  
Manfred Grundmann  
Prezes Zarządu

Augsburg, 05.06.2013