

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DE0028/02

PCI[®]
Für Bau-Profis

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

PCI Durapox[®] NT (DE0028/02)

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

EN 12004 R2T

Klej na bazie żywic reaktywnych o podwyższonych parametrach i zmniejszonym spływie, do płytek i płyt. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Producent:

PCI Augsburg GmbH, Piccardstraße 11, D-86159 Augsburg

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

System 3, System 4 (Reakcja na ogień)

Norma zharmonizowana / Jednostka lub jednostki notyfikowane:

EN 12004:2007+A1:2012

Säurefließner-Vereinigung e.V. Institut für Wand- und Bodenbeläge (NB 1212)

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	System 4	EN 12004:2007+A1:2012
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	System 3	
Wytrzymałość na ścinanie po szoku termicznym	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$		
Wytrzymałość po zanurzeniu w wodzie	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$		
Substancje niebezpieczne	NPD		

Specjalna dokumentacja techniczna: 644/14

Właściwość bez dodatkowych badań: Reakcja na ogień: Klasa E

Spełniony wymóg: Zawartość substancji organicznych: < 50 % wagowo

Maksymalna grubość warstwy: 5 mm

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, 16.03.2021

Marc C. Köppe
Prezes Zarządu

Frank Rösiger
Prezes Zarządu