

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DE0145/05

**PCI**<sup>®</sup>

Für Bau-Profis

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**PCI Barraseal® Turbo (DE0145/05)**

Zamýšlené/zamýšlená použití:

**EN 1504-2 Metody 1.3/2.2/8.2  
Systémy ochrany povrchu/nátěr**

Výrobce:

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

Systém/systémy POSV:

**Systém 2+, Systém 3 (Reakce na oheň)**

Harmonizovaná norma / Oznamovaný subjekt/oznamované subjekty:

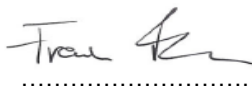
**EN 1504-2:2004  
Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V. (NB 0921)  
MPA Dresden GmbH (NB 0767)**

Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída E	Systém 3	EN 1504-2:2004
Lineární smrštění	NPD	Systém 2+	
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD		
Přilnavost mřížkovou zkouškou	≤ GT2		
Propustnost oxidu uhličitého	sD > 50 m		
Propustnost pro vodní páru	Třída I		
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> ·h		
Tepelná slučitelnost	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup> Vyhovuje		
Schopnost přemosťování trhlin	A3 (+23 °C) A3 (-15 °C)		
Soudržnost odtrhovou zkouškou	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>		
Protismykové vlastnosti	NPD		
Umělé stárnutí	Vyhovuje		
Antistatické chování	NPD		
Soudržnost s mokřým betonem	NPD		
Nebezpečné látky	V souladu s 5.3 (EN 1504-2)		

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 a č. 574/2014 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:  
Augsburg, 26.08.2022



Frank Rösiger  
jednatel