

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

CZ0035/02

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis

Chrudim, 01. 03. 2015

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**PCI Saniment<sup>®</sup> 04 (CZ0035/02)**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**EN 998-1 GP (CS IV)  
Obrzutka pod tynki renowacyjne**

Producent:

**BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o., K Májovu 1244, 537 01 Chrudim**

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

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

Norma zharmonizowana: / Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**EN 998-1:2010**

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 998-1:2010
Absorpcja wody	W2	System 4	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 40$		
Przyczepność	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ – FP:B		
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry}}$ (wartość tabelaryczna EN 1745)	0,82 W/(m·K) dla P=50% 0,89 W/(m·K) dla P=90%		
Trwałość	25 cykli (zgodnie z ČSN 72 2452)		
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z EN 998-1		

Specjalna dokumentacja techniczna:

102/15

Właściwość bez dodatkowych badań:

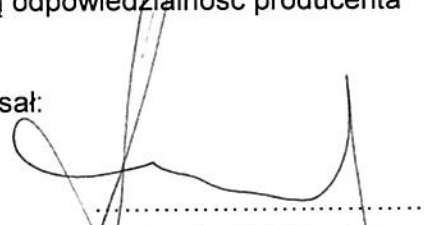
Reakcja na ogień: A1

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 podpisał:



Ing. Radek Haloda  
Dyrektor Zarządzający