

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

CZ0033/02

PCI[®]
Für Bau-Profis

Chrudim, 01. 03. 2015

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

PCI Saniment[®] 02 (CZ0033/02)

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**EN 998-1 R (CS II)
Tynk renowacyjny**

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	$\geq 0,3 \text{ kg/m}^2$ po 24 godzinach	System 4	
Absorpcja kapilarna	$\leq 5 \text{ mm}$		
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 15$		
Przyczepność	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$ – FP:B		
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry}$ (wartość tabelaryczna EN 1745)	0,25 W/(m·K) dla P=50% 0,27 W/(m·K) dla P=90%		
Trwałość	10 cykli (zgodnie z ČSN 72 2452)		
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z EN 998-1		

Specjalna dokumentacja techniczna:

102/15

Właściwość bez dodatkowych badań:

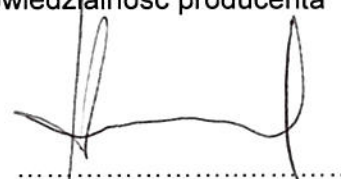
Reakcja na ogień: A1

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

A brand of

BASF

We create chemistry