

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

CZ0033/04

Chrudim, 09.03.2021

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**PCI Saniment<sup>®</sup> 02 (CZ0033/04)**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

Producent:

**Master Builders Solutions CZ 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 998-1:2016**

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 998-1:2016
Absorpcja wody	≥ 0,3 kg/m <sup>2</sup> po 24 godzinach	System 4	
Absorpcja kapilarna	≤ 5 mm		
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ ≤ 15		
Przyczepność	≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup> – FP:B		
Współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>10,dry</sub> (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:

102/21

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. Martin Polák  
Dyrektor Zarządzający