

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

CZ0026/05

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis

Chrudim, 23.03.2021

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**PCI Polycret<sup>®</sup> K 40 (CZ0026/05)**

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**EN 998-1 GP (CS IV)  
Zaprawa naprawcza do betonu i muru**

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	Wc 2	System 4	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 150$		
Przyczepność po cyklach sezonowania Beton	$\geq 1,65 \text{ N/mm}^2 - \text{FP:B}$		
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry}}$ (wartość tabelaryczna EN 1745)	0,82 W/(m·K) pro P=50% 0,89 W/(m·K) pro P=90%		
Trwałość	25 cykli (zgodnie ČSN 72 2452)		
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z EN 998-1		

Specjalna dokumentacja techniczna:  
Właściwość bez dodatkowych badań:  
Spełniony wymóg:

102/21  
Reakcja na ogień: A1  
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