

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 424393

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu*  
**GOTOWY BETON DO SŁUPKÓW 448 POST MIX**

2. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania*  
**Zaprawa polimerowo-cementowa(PCC) do napraw niekonstrukcyjnych.  
Do zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich**

3. *Producent*  
**KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23,  
60-462 Poznań, Polska**



4. *Upoważniony przedstawiciel*  
**Nie dotyczy**

5. *System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych*  
**System 4**

6a. *Norma zharmonizowana*  
**PN-EN 1504-3:2006(EN 1504-3:2005)**

7. *Deklarowane właściwości użytkowe*

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1 <sub>f</sub>	PN-EN 1504-3:2006
Wytrzymałość na ściskanie	R2	
Przyczepność do betonu	≥ 0,8MPa	
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05%	
Ograniczony skurcz/pęcznienie	NPD	
Kompatybilność cieplna część 1	≥ 0,8MPa	
Odporność na poślizg	NPD	
Absorpcja kapilarna	≤ 0,5kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>	
Odporność na karbonatyzację	NPD	
Moduł sprężystości	NPD	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	
Substancje niebezpieczne	NPD	

8. *Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja*  
**Nie dotyczy**

**Właściwości wyrobu budowlanego określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.  
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej**

*W imieniu producenta podpisał*


**Sylwia Srogosz Dyrektor F&E, Główny Technolog**

*(nazwisko i funkcja)*

**Poznań, 2020-03-10**

*(miejsce i data wystawienia dokumentu)*

Kreisel - Technika Budowlana Sp. z o.o.  
Dyrektor F&E i Główny Technolog

*(podpis)*   
Sylwia Srogosz