

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 420761

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu  
**BETON B-30 446**

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**



**KLEJE • GIPSY • TYNKI**

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>fl</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*	

\* Patrz karta charakterystyki

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

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

(nazwisko i funkcja)

Poznań, 2018-12-04

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

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

(podpis) *S. Srogosz*

Sylvia Srogosz