

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 314630/3

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu  
**MOCNY BETON B-20**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania  
**Zaprawa polimerowo-cementowa(PCC) do napraw niekonstrukcyjnych.  
Zastosowania o niskich wymaganiach odnośnie do właściwości użytkowych  
w budynkach i pracach inżynierskich.**

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

**KREISEL®**

4.Upoważniony przedstawiciel  
**Nie dotyczy**

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

6a. Norma zharmonizowana  
**EN 1504-3:2005**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień -	A1 <sub>fl</sub>	EN 1504-3:2005
Wytrzymałość na ściskanie	R2	
Przyczepność	≥ 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 użytkowe określonego powyżej wyrobu zgodne są 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, 2023-02-06**

*(miejsce i data wystawienia dokumentu)*

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

*(podpis) S. Srogosz*  
Sylwia Srogosz