

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 314638/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
ZAPRAWA 456

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania
**Zaprawa polimerowo-cementowa(PCC) do napraw niekonstrukcyjnych.
Do 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	EN 1504-3:2005
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 ⁻² ·h ^{-0,5}	
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 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, 2022-01-31

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

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

(podpis) S. Srogosz
Sylwia Srogosz