

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 314636/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
ZAPRAWA 451

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	E	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 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 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

S. Srogosz
(podpis)
Sylwia Srogosz