

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 314620/1

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu*
BETON B-25 442

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 _f | EN 1504-3:2005 |
| Wytrzymałość na ściskanie | R2 | |
| Przyczepność | ≥ 0,8MPa | |
| Zawartość jonów chlorkowych | ≤ 0,05% | |
| Ograniczony skurcz/pęcznienie | ≥ 0,8MPa | |
| 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, 2021-08-23

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

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

(podpis) 
Sylwia Srogosz