

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 439213

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu*
GOLDMURIT BETON B20

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



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 _{fl}	PN-EN 1504-3:2006
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 ⁻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, 2021-02-15

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

S. Srogosz

Sylwia Srogosz