

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 455896

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

AXTON BETON B-25

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, klasa	A1 _{fl}	EN 1504-3:2005
Wytrzymałość na ścislenie	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 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, 2022-11-

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

(podpis)