

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 411742/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu
AXTON BETON B-30

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania
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
Reakcja na ogień	A1 _{fl}
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 użytkowe określonego powyżej wyrobu zgodne są 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

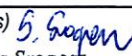
Sylwia Srogosz Dyrektor F&E, Główny Technolog

(nazwisko i funkcja)

Poznań, 2023-06-07

(miejsce i data wystawienia dokumentu)

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

(podpis) 
Sylwia Srogosz