



adeo

PL

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr :
203164 - 2022 - 272157

- (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 :
ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France
- (4) Upoważniony przedstawiciel :
Nie dotyczy
- (5) System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :
System 4
- (6.a) Norma zharmonizowana : **EN 1504-3:2005**
Jednostka lub jednostki notyfikowane : **Nie dotyczy**
- (6.b) Europejski dokument oceny :
Nie dotyczy
Europejska ocena techniczna :
Nie dotyczy
Jednostka ds. oceny technicznej :
Nie dotyczy
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**

(7) Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień, klasa	A1 _{fl}	EN 1504-3:2005
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 techniczna :
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(-a) :

Eddy El A ZOUZI - Platform Quality Leader

(nazwisko i stanowisko)

Warszawa

24.02.2023

(miejsce i data wydania)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr :
203164 - 2022 - 272157