



## Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 01-BPL-ALL IN Beton B25

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Baunit ALL IN Beton B25**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Wyrób do naprawy niekonstrukcyjnej betonu klasa R2 do zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich. Zaprawa CC (oparta na cemencie hydraulicznym).**

3. Producent:

**Baunit sp. z o.o. ul. Wyścigowa 56G, 53-012 Wrocław**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 4**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 1504-3:2005**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

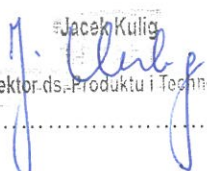
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R2
Zawartość jonów chlorkowych	$\leq 0,05 \%$
Przyczepność	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Ograniczony skurcz/pęcznienie	NPD
Odporność na karbonatyzację	NPD
Moduł sprężystości	NPD
Kompatybilność cieplna (trwałość) - zamrażanie/rozmarzanie	$\geq 0,8 \text{ MPa}$
Odporność na poślizg	NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Absorpcja kapilarna	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD

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):

Jacek Kulig

w Łowiczu dnia 05.08.2024

  
Dyrektor ds. Produktu i Technologii