

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Baunit Beton B20

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	≤ 0,05 %
Przyczepność	≥ 0,8 MPa
Ograniczony skurcz/pęcznienie	≥ 0,8 MPa
Odporność na karbonatyzację	NPD
Moduł sprężystości	NPD
Kompatybilność cieplna (trwałość)	NPD
Zamrażanie, rozmrażanie	NPD
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