

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP-PL-EX-0321

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

weber EXPRESS - 0321

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

1. Wg EN 13813:2002
Do wykonywania podkładów podłogowych na bazie cementu
2. Wg EN 1504-3:2005
Do niekonstrukcyjnych napraw betonu w budynkach i pracach inżynierskich

Producent:

Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.
ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice, Polska

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

System 4

Norma zharmonizowana:

1. EN 13813:2002
2. EN 1504-3:2005

Deklarowane właściwości użytkowe:

1. Wg EN 13813:2002

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1 _n
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Wytrzymałość na ściskanie	C30
Wytrzymałość na zginanie	F5
Odporność na ścieranie	A12
Przepuszczalność wody	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Izolacyjność akustyczna	NPD
Dźwiękochłonność	NPD
Opór cieplny	NPD
Odporność chemiczna	NPD

2. Wg EN 1504-3:2005

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie	R2
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %
Przyczepność	≥ 0,8 MPa
Ograniczony skurcz/pęcznienie	NPD
Odporność na karbonatyzację	NPD

Moduł sprężystości	NPD
Kompatybilność cieplna	≥ 0,8 MPa
Odporność na poślizg	NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Absorpcja kapilarna	NPD
Reakcja na ogień	A1
Substancje niebezpieczne	NPD

Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: nr EX-1

Reakcja na ogień: klasa A1_{fl} oraz A1

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):

w Warszawie dnia 20.10.2021 r.



Wojciech Gunia