

Deklaracja właściwości użytkowych

PCC-Feinspachtel 804



Nr 0804-1504-02

Dane zgodne z europejskim rozporządzeniem dot. wyrobów budowlanych (BauPVO), załącznik III

| | |
|--|---|
| Kod identyfikacyjny typu wyrobu | 0804-1504-02 R3 – 1,5 – 15 |
| Zamierzone zastosowanie | Zastępnik betonu (zaprawa PCC) przeznaczony do konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych napraw nośnych elementów betonowych w budownictwie i pracach inżynierskich poprzez <ul style="list-style-type: none">- ręczną aplikację zaprawy (3.1)- uzupełnienie przekroju przez betonowanie (3.2)- aplikację betonu i zaprawy metodą natrysku (3.3)- uzupełnienie przekroju z wykorzystaniem zaprawy i betonu (4.4)- zwiększenie pokrycia zbrojenia dodatkową warstwą zaprawy wiązanej cementowo lub betonu (7.1)- wymiana betonu zawierającego substancje szkodliwe (7.2) |
| Producent/adres kontaktowy | Brillux GmbH & Co. KG, Weseler Straße 401, 48163 Münster, Niemcy |
| Norma harmonizowana | EN 1504-3:2005 |
| Jednostka notyfikowana | Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e. V., NB 0921 Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW), NB 0432 |

Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych | Jednostka notyfikowana |
|---------------------------------------|----------------------|---|------------------------|
| Wytrzymałość na ściskanie | Klasa R3 | System 2+ | NB 0921 |
| Zawartość jonów chlorkowych | ≤ 0,05 % | System 2+ | NB 0921 |
| Przyczepność | ≥ 1,5 MPa | System 2+ | NB 0921 |
| Skurcz liniowy | ≥ 1,5 MPa | System 2+ | NB 0921 |
| Odporność na karbonatyzację | NPD | - | - |
| Moduł sprężystości | ≥ 15 GPa | System 2+ | NB 0921 |
| Odporność na zmiany temperatury | NPD | - | - |
| Przyczepność | NPD | - | - |
| Współczynnik rozszerzalności cieplnej | NPD | - | - |
| Przesiákanie kapilarne | NPD | - | - |
| Reakcja na ogień | Klasa E | System 3 | NB 0432 |
| Substancje niebezpieczne | NPD | - | - |

Potwierdzenie

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu odpowiadają deklarowanym właściwościom użytkowym. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.


W imieniu producenta podpisał:

Ingo Hörsting (Kierownik Działu Badań i Rozwoju)

Münster, 29.07.2020 r.

Miejscowość i data

Podpis



Zgodnie z art. 6 (5) rozporządzenia (UE) nr 305/2011 dla tego produktu budowlanego istnieje w razie potrzeby możliwość pobrania karty charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik II.