

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP-PL-MI-0121

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

weberfloor mikrocement - 0121

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

1. Wg EN 13813:2002:
Materiał przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych na bazie cementu.
2. Wg EN 998-1:2016
Wytwarzana w zakładzie zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP), do ścian, sufitów i słupów, do wnętrz.

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:

1. Wg EN 13813:2002: System 3
2. Wg EN 998-1:2016: System 4

Norma zharmonizowana:

1. EN 13813:2002
Jednostka lub jednostki notyfikowane: nr 1488 - Instytut Techniki Budowlanej
2. EN 998-1:2016

Deklarowane właściwości użytkowe:

1. EN 13813:2002

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|------------------------------------|----------------------|
| Reakcja na ogień | A2 _n -s1 |
| Wydzielanie substancji korozyjnych | CT |
| Wytrzymałość na ściskanie | C20 |
| Wytrzymałość na zginanie | F7 |
| Odporność na ścieranie | AR0,5 |
| Przepuszczalność wody | NPD |
| Przepuszczalność pary wodnej | NPD |
| Izolacyjność akustyczna | NPD |
| Dźwiękochłonność | NPD |
| Opór cieplny | NPD |
| Odporność chemiczna | NPD |

2. Wg EN 998-1:2016

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|---|--|
| Reakcja na ogień | A2-s1, d0 |
| Przyczepność | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$ (FP:C) |
| Absorpcja wody | NPD |
| Współczynnik przepuszczalności pary wodnej | NPD |
| Współczynnik przewodzenia ciepła / Gęstość | 0,61 W/(m·K) $\leq 1600 \text{ kg/m}^3$ |
| Substancje niebezpieczne | NPD |

Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: Nr mikrocement-1
Współczynnik przewodzenia ciepła: 0,61 W/(m·K)

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):



Wojciech Gunia

w Warszawie dnia 11.03.2021 r.