

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.