

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP-PL-ZMT-0520

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

weber zaprawa murarsko-tynkarska - 0520

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

1. Wg EN 998-2:2016:
Wytwarzana w zakładzie zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia, do murowania ścian, słupów i ścianek działowych wewnątrz i na zewnątrz
2. Wg EN 998-1:2016
Wytwarzana w zakładzie zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP), do tynkowania ścian, sufitów i słupów wewnątrz i na zewnątrz

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 998-2:2016: System 2+
2. Wg EN 998-1:2016: System 4

Norma zharmonizowana:

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

Deklarowane właściwości użytkowe:

1. Wg EN 998-2:2016

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień		A1
Wytrzymałość na ściskanie		M 5
Wytrzymałość spoiny	Wytrzymałość spoiny na ścinanie	0,15 N/mm ²
	Wytrzymałość spoiny na zginanie	NPD
Zawartość chlorków		≤ 0,01%
Absorpcja wody		≤ 0,7 kg/(m ² · min ^{0,5})
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej		15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła/Gęstość		1,11 W/(m · K)
Trwałość	ubytek masy po 25 cyklach zamrażania-odmrażania	< 5%
	spadek wytrzymałości na ściskanie po 25 cyklach zamrażania-odmrażania	< 20%
Substancje niebezpieczne		NPD

2. Wg EN 998-1:2016

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień		A1
Przyczepność		$\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$ (FP: A)
Absorpcja wody		$W_c 0$
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej		≤ 35
Współczynnik przewodzenia ciepła/Gęstość		$1,11 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$
Trwałość	ubytek masy po 25 cyklach zamrażania-odmrażania	$< 5\%$
	spadek wytrzymałości na ściskanie po 25 cyklach zamrażania-odmrażania	$< 20\%$
Substancje niebezpieczne		NPD

Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: Nr ZMT-1

Klasa reakcji na ogień: A1

Wytrzymałość spoiny na ścinanie: $0,15 \text{ N/mm}^2$

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej: 15/35

Współczynnik przewodzenia ciepła: $1,11 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$

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):

w Warszawie dnia 01.06.2020 r.



Wojciech Gunia