

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP-PL-ZM10-0220

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

weber ZM10-0220

Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wytwarzana w zakładzie zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia, do murowania ścian, słupów i ścianek działowych

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 2+

Norma zharmonizowana:

EN 998-2:2016

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Nr 1488 - Instytut Techniki Budowlanej

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień		A1
Wytrzymałość na ściskanie		M 10
Wytrzymałość spoiny	wytrzymałość spoiny na ścinanie	0,15 N/mm ²
	wytrzymałość spoiny na zginanie	NPD
Zawartość chlorków		≤ 0,05 %
Absorpcja wody		≤ 0,2 kg/(m ² ·min ^{0,5})
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej		15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła		1,11 W/(m·K)
Trwałość	ubytek masy po 25 cyklach zamrażania i odmrażania	< 5 %
	spadek wytrzymałości na ściskanie po 25 cyklach zamrażania i odmrażania	< 20 %
Substancje niebezpieczne		NPD

Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: Nr ZM10-1

Klasa reakcji na ogień: A1

Wytrzymałość spoiny na ścinanie: 0,15 N/mm²

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej: 15/35

Współczynnik przewodzenia ciepła: 1,11 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):

w Warszawie dnia 03.11.2020



Wojciech Gunia