

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 i 574/2014

Nr: DoP-PL-ZM5/01/17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

weber ZM5 01/17

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zaprawa murarska według projektu, ogólnego przeznaczenia (G), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

3. Producent:

**Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.
ul. Okrężna 16
44-100 Gliwice**

Zakład Produkcyjny Weber:
ul. Adamowicza 1, 05-530 Góra Kalwaria

Symbol:
GK

4. System (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

5. Norma zharmonizowana:

EN 998-2:2010

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrów 1, 00-611 Warszawa, nr notyfikacji 1488, przeprowadził certyfikację Zakładowej Kontroli Produkcji w systemie 2+ i wydał Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji:

Zakład Produkcyjny: Nr certyfikatu:
Góra Kalwaria 1488-CPR-0039/Z

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 998-2:2010
Substancje niebezpieczne	patrz karta charakterystyki	
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	$0,15 \text{ N/mm}^2$ (wartość tabelaryczna wg zał. C do EN 998-2)	
Zawartość chlorków	$\leq 0,05 \%$	
Absorpcja wody	$\leq 0,4 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ	15/35 (wartość tabelaryczna wg EN 1745:2012 tablica A.12)	
Współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda_{10, dry}$	0,82 $\text{W}/\text{m}\cdot\text{K}$ (P=50%) (wartość tabelaryczna wg EN 1745:2012 tablica A.12)	

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 i 574/2014

Nr: DoP-PL-ZM5/01/17

Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie) ▪ ubytek masy: ▪ spadek wytrzymałości na zginanie:	< 5 % < 20 %	
--	-----------------	--

NPD (ang.: No Performance Determined) - właściwości użytkowe nieustalone

Strona internetowa, na której jest udostępniona kopia deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z art.7 ust.3 rozporządzeniem (UE) nr 305/2011: www.netweber.pl

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:

Warszawa, 07.03.2017

Miejsce i data wydania

Saint-Gobain
Construction Products Polska Sp. z o.o.
Menadżer Techniczny Weber

Wojciech Gunia

Imię i nazwisko, podpis


Załączniki do Deklaracji Właściwości Użytkowych:

- 1 Informacje, o których mowa w art. 6 (5) CPR i art. 31 Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006:
Karta Charakterystyki
- 2 Informacje, o których mowa w art. 6 (5) CPR i art. 33 Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 – informacje na temat substancji wzbudzających szczególne obawy (SVHC):
Nie dotyczy
- 3 **Kopia oznakowania CE umieszczanego na wyrobie budowlanym**

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 i 574/2014

Nr: DoP-PL-ZM5/01/17

Załącznik - Kopia oznakowania CE umieszczanego na wyrobie budowlanym

 1488	
Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice 17 1488-CPR-0039/Z (GK) DoP-PL-ZM5/01/17	
EN 998-2:2010 weber ZM5 01/17 Zaprawa murarska według projektu, ogólnego przeznaczenia, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.	
Reakcja na ogień	Klasa A1
Substancje niebezpieczne	patrz karta charakterystyki
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	0,15 N/mm ² (wartość tabelaryczna wg zał. C do EN 998-2)
Zawartość chlorków	$\leq 0,05 \%$
Absorpcja wody	$\leq 0,4 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ	15/35 (wartość tabelaryczna wg EN 1745:2012 tablica A.12)
Współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda_{10, dry}$	0,82 W/m ² K (P=50%) (wartość tabelaryczna wg EN 1745:2012 tablica A.12)
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie) * ubytek masy: * spadek wytrzymałości na zginanie:	 $< 5 \%$ $< 20 \%$