

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP ZMC-04/1/2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zaprawa murarska cienkowarstwowa biała ZMC-04 M10

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zaprawa murarska do cienkich spoin (T) do ścian murowanych, słupów i ścian działowych.

3. Producent:

Kruszywa Polskie SA
Rybaki, ul. Wdzydzka 4, 83-406 Wąglikowice
Fax: +48 58 68 63 426 Tel.: +48 58 68 63 427 e-mail: rybaki@kruszywapolskie.pl

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałych właściwości użytkowych:

2+

6a. Norma zharmonizowana:

EN 998-2:2016 „Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 2. Zaprawa murarska”

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Certbud Sp. z o.o. – nr AC158 (certyfikat nr 2310-CPR-Z1270)

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość spoiny	$0,3 \text{ N/mm}^2$ (wartość tabelaryczna, Aneks C, EN 998-2)
Zawartość chlorków	$\leq 0,1 \%$
Charakterystyczna siła wiązania- beton komórkowy	$\geq 0,18 \text{ N/mm}^2$
Charakterystyczna siła wiązania- cegła silikatowa	$\geq 0,35 \text{ N/mm}^2$
Reakcja na ogień	Klasa A 1
Absorpcja wody	$\leq 0,65 \text{ kg/(m}^2 \times \text{min}^{0,5})$
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu 15/35$ (wart. tab. PN-EN 1745:2012, tablica A.12)
Współczynnik przewodzenia ciepła	$0,61 \text{ W/mK}$ (wart. tab. PN-EN 1745:2012, tablica A.12)
Trwałość	Mrozoodporna
Substancje niebezpieczne	Patrz karta charakterystyki

Adres strony internetowej na której udostępniono niniejszą deklarację właściwości użytkowych:

www.kruszywapolskie.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(-a):

Dariusz Zabrocki
(imię nazwisko)

Pełnomocnik
ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

Dariusz Zabrocki

Rybaki, dnia 03.07.2018 r.

(miejsce i data)

(podpis)