

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP ZM-02/1/2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zaprawa murarska Sandberg ZM-02

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zaprawa murarska wytwarzana w zakładzie ogólnego przeznaczenia. Do ścian murowych, słupów i ścian działowych.

3. Producent:

**Kruszywa Polskie SA
Rybaki, ul. Wdzydzka 4, 83-406 Wąglikowice**

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

2+

6a. Norma zharmonizowana:

EN 998-2:2016

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

2310

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$
Początkowa wytrzymałość spoiny przy ścinaniu	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ (wartość tabelaryczna, Aneks C, EN 998-2:2016)
Zawartość chlorków	$\leq 0,1 \%$
Początkowa wytrzymałość spoiny przy zginaniu – cegła czerwona pełna	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$
Reakcja na ogień	Klasa A 1
Absorpcja wody	$\leq 0,95 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{min}^{0,5})$
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu 15/35$ (wart. tab. EN 1745:2012, tablica A.12)
Współczynnik przewodzenia ciepła	$(\lambda_{10, \text{dry, mat}}) 1,11 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ (wartość tab.; P=50% wg EN 1745:2012 Tablica A.12)
Trwałość	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD

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**

Rybaki, dnia 04.09.2023 r.

(miejsce i data)

Dariusz Zabrocki
(podpis)