

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP ZN-01/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zaprawa tynkarska jednowarstwowa biała ZN-01 Sandberg

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Zaprawa tynkarska jednowarstwowa produkowana w wytwórni do stosowania zewnętrznego (OC).
Ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe objęte zakresem niniejszej normy.**

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:

4

6a. Norma zharmonizowana:

EN 998-1:2016 Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 1: Zaprawa tynkowania zewnętrznego i wewnętrznego.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1
Przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ – FP:B
Absorpcja wody $\text{kg}/(\text{m}^2 \times \text{min}^{0,5})$	W_{c1}
Przepuszczalność pary wodnej po wymaganych cyklach sezonowania	$\leq 1 \text{ ml/cm}^2$ po 48 h
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ	15/35 (wartość tab.; P=50% wg EN 1745:2012 Tablica A.12)
Współczynnik przewodzenia ciepła	$(\lambda_{10, \text{dry}}) 0,82 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ (wartość tab.; P=50% wg EN 1745:2012 Tablica A.12 dla $d \leq 1800 \text{ kg/m}^3$)
Trwałość wg PN-B-04500:1985	Mrozoodporna
Substancje niebezpieczne	Patrz Karta Charakterystyki
Reakcja na ogień	Klasa A1

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

Rybaki, dnia 30.08.2018r.

(miejsce i data)

Dariusz Zabrocki

(podpis)