

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 5 / 7 / S / 1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:
KOMBI STONE
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Szybkowiążąca zaprawa gruboziarnista służąca do wytwarzania profili ciągnionych, gzymsów, rustyk i boniowania na elewacji. Zaprawa nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.
3. Producent:
Farby Kabe Polska Sp. z o.o., ul. Śląska 88, 40-742 Katowice,
KABE THERM Sp. z o.o., Wola Batorska 457, 32-007 Zabierzów Bocheński.
4. Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
- 6a. Norma zharmonizowana:

PN-EN 998-1 :2016 – Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 1: Zaprawa tynkarska
Jednostka Notyfikowana nr 1487
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków
Sprawozdanie z badań nr SB/75/2016
- 6b. Europejski dokument oceny
Nie dotyczy
7. Deklarowane Właściwości Użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień	A1	
Klasa	GP	PN-EN 998-1:2016
Gęstość brutto w stanie suchym [kg/m ³]:	±1570	EN 1015-10
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm ²]:	≥ 10,5 (CSIV)	EN 1015-11
Przyczepność do podłoża [N/mm ²] i symbol modelu pęknięcia	≥0,3, FP:A	EN 1015-12
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym[kg/(m ² *min ^{0,5})]	W _c 0	EN 1015-18
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej [μ]	≤11,4	EN 1015-19

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:
Nie dotyczy

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.

W imieniu producenta podpisał:

Główny technolog – Zbigniew Nowak

Katowice, dnia 12.05. 2017

FARBY KABE POLSKA Sp. z o.o.
Główny Technolog
Zbigniew Nowak
.....
Zbigniew Nowak
imię i nazwisko, podpis