

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr K / 5 / 2023

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
KOMBI K
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania
biała, mineralna zaprawa klejąca do płytek kamiennych, klinkierowych i ceramicznych;
typ C2S1T (klej cementowy o podwyższonych parametrach, odkształcalny o zmniejszonym spływie)
3. Producent:
FARBY KABE POLSKA Sp. z o.o. ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
Miejsce produkcji:
FARBY KABE POLSKA Sp. z o.o.
ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
Wola Batorska 457, 32-007 Zabierzów Bocheński
4. Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3
- 6a. Norma zharmonizowana:
PN-EN 12004+A1:2012 – Kleje do płytek. Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.
Jednostka Notyfikowana nr 1487
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków
- 6b. Europejski dokument oceny
Nie dotyczy


7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metodyka badania
Reakcja na ogień:	Klasa F	EN 12004+A1
Przyczepność początkowa:	$\geq 1,0$ N/mm ²	
Przyczepność po starzeniu termicznym:	$\geq 1,0$ N/mm ²	
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie:	$\geq 1,0$ N/mm ²	
Przyczepność po cyklach zamrażania – rozmrażania:	$\geq 1,0$ N/mm ²	
Uwalnianie niebezpiecznych substancji:	Patrz karta charakterystyki	

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:

Główny technolog – Zbigniew Nowak

FARBY KABE POLSKA Sp. z o.o.
Główny Technolog

.....
Zbigniew Nowak
imię i nazwisko, podpis

Katowice, dnia 04.05.2023