

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr K / 3 / 2014

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*
KOMBI PLUS
2. *Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4:*
Dane umożliwiające jednoznaczną identyfikację, podane są na opakowaniu wyrobu.
3. *Przewidziane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:*
Uniwersalna zaprawa klejąca do płytek Kombi Plus przeznaczona jest do przyklejania płytek ceramicznych i terakoty. Odpowiednia na nieodkształcalne podłoża takie jak beton, jastrych i tynk cementowy, cementowo – wapienny, co czyni ją wyrobem o bardzo uniwersalnym zastosowaniu. Może być stosowany w budownictwie wewnątrz budynków, na pionowych i poziomych ścianach. Dzięki swoim parametrom roboczym jest produktem wygodnym i łatwym w użyciu.
4. *Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust.5:*
KOMBI PLUS - Uniwersalna zaprawa klejąca do płytek typ C1
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
5. *W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust.2:*
Nie dotyczy
6. *System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:*
System 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

PN-EN 12004+A1:2012E – 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

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metodyka badania
Przyczepność [N/mm ²] - początkowa - po starzeniu termicznym - po zanurzeniu w wodzie - po cyklach zamrażania i odmrężania	≥0,5 ≥0,5 ≥0,5 ≥0,5	PN-EN 12004+A1:2012E
Czas otwarty: przyczepność [N/mm ²]	≥ 0,5 po czasie nie krótszym niż 20 min	
Klasa palności	A1	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.4.

W imieniu producenta podpisać

inż. Zbigniew Nowak , Główny Technolog

.....
(nazwisko i stanowisko)

Katowice, 17.03.2014

(miejsce i data wydania)

FARBY KABE POLSKA Sp. z o.o.

Główny Technolog

Zbigniew Nowak

.....
Zbigniew Nowak

(podpis)