

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr K / 2 / 2014

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*
KOMBI GRES
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:*
Mrozo- i wodoodporna elastyczna zaprawa klejąca do przyklejania płytek gresowych i ceramicznych (również wielkoformatowych) o małej nasiąkliwości. Odpowiednia na podłoża odkształcalne (płyty OSB i płyty wiórowe) oraz nieodkształcalne, jak beton, jastrych i tynk cementowy, cementowo – wapienny oraz płyty gipsowo – kartonowe. Do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz, na pionowych i poziomych ścianach budynków, również przy ogrzewaniu podłogowym. Parametry robocze umożliwiają klejenie płytek od góry.
4. *Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust.5:*
KOMBI GRES – elastyczna, odkształcalna, zaprawa klejąca do płytek typ C2 S1 T
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]		PN-EN 12004+A1:2012E
- początkowa	≥1,0	
- po starzeniu termicznym	≥1,0	
- po zanurzeniu w wodzie	≥1,0	
- po cyklach zamrażania i odmrażania	≥1,0	
Odształcenie poprzeczne	≥2,5 mm S1<5mm	
Spływ	≤ 0,5 mm	
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)