

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 5 / 3 / 0 / 2 / 1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:  
KOMBI MTL
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:  
Dane umożliwiające jednoznaczną identyfikację, podane są na opakowaniach /etykietach („pole” identyfikacja wyrobu – kod cyfrowy).
3. Przewidziane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
Mineralna, lekka zaprawa tynkarska na bazie cementu i wapna, przeznaczona do ręcznego lub maszynowego tynkowania różnego rodzaju podłoży mineralnych w tym również murów z materiałów lekkich oraz do ścian o wysokiej nasiąkliwości . Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
Kombi MTL – Lekka mineralna zaprawa tynkarska  
  
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 4
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
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/402/2015

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  | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|---|--|
| Klasa  | LW  | PN-EN 998-1:2016                       |
| Reakcja na ogień   | A1  | EN 13501-1                             |
| Gęstość brutto w stanie suchym [kg/m <sup>3</sup> ]:   | ≤1300   | EN 1015-10                             |
| Wytrzymałość na ściskanie [N/mm <sup>2</sup> ]:  | (CSII)  | EN 1015-11                             |
| Przyczepność do podłoża [N/mm <sup>2</sup> ] i symbol modelu pęknięcia                       | ≥0,5 ± 0,4, FP:B  | EN 1015-12                             |
| Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym [kg/(m <sup>2</sup> *min <sup>0,5</sup> ) | (W <sub>c</sub> 0)  | EN 1015-18                             |
| Współczynnik przepuszczalności pary wodnej [μ]   | μ<11  | EN 1015-21                             |
| Współczynnik przewodzenia ciepła : (λ <sub>10, dry</sub> ) w/m.K (wartość tabelaryczna)      | 0,33 dla P=50%<br>0,49 dla P=90%  | EN 1745                                |
| Trwałość (mrozoodporność)  | Ocena na podstawie przepisów obowiązujących w miejscu zamierzonego zastosowania zaprawy | PN-EN 998-1:2016                       |

10. Właściwości Użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisać (-a):

inż. Zbigniew Nowak , Główny Technolog  
(nazwisko i stanowisko)

Katowice, 05.12.2017  
(miejsce i data wydania)

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