

# Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr S / 10 / 2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem KABE THERM IN MW.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
KABE THERM IN MW.  
Składniki zestawu:
  - a/ Płyty z wełny mineralnej – lamelowe, zwykłe, dwugęstościowe
  - b/ Zaprawy klejące - KOMBI WM1; KOMBI WM2
  - c/ Warstwa zbrojona – KOMBI WM2
  - d/ Siatki z włókna szklanego - KABE 145; KABE AG 145; KABE MT 145; KABE V 145; KABE 150; KABE MT 155; KABE 160; KABE AG 160; KABE MT 165; KABE 170; KABE 335.
  - e/ Preparat gruntujący – MINERALIT GT
  - f/ Wyprawy tynkarskie – MINERALIT T (MINERALIT T SP, MINERALIT T SD, MINERALIT T AKORD)
  - g/ Powłoki dekoracyjne - ARMASIL F; NOVALIT F; CALSILIT F
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Zestaw wyrobów KABE THERM IN MW jest przeznaczony do wykonywania w budynkach nowo wznoszonych i użytkowanych ociepleń ścian wewnętrznych w zamkniętych pomieszczeniach nieogrzewanych za/nad którymi znajdują się pomieszczenia ogrzewane. Podłoże, na którym mocowane jest ocieplenie może być wykonane z elementów murowych (cegły, bloczki, kamień, itp.) lub z betonu (wylewanego na budowie lub w postaci elementów prefabrykowanych).  
Przed przystąpieniem do wykonania ocieplenia systemem KABE THERM IN MW zawsze należy poddać ocenie stan podłoża. Powierzchnia klejenia płyt z wełny mineralnej powinna wynosić 100%
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
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,  
KABE THERM Sp. z o.o. Wola Batorska 457, 32-007 Zabierzów Bocheński.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
System 2+
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
  - 7a. Polska Norma wyrobu:  
nie dotyczy  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
nie dotyczy

7b. Krajowa Ocena Techniczna:

ICiMB-KOT-2018/0035 wydanie 2

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych,

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Dział Certyfikacji i Normalizacji, AC 008

Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 008-UWB-068.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność na uderzenie warstwy wierzchniej: warstwa zbrojona + wskazana wyprawa tynkarska, kategoria*		
MINERALIT T SD, MINERALIT T SP	II	
MINERALIT T AKORD	III	
Odporność na uderzenie warstwy wierzchniej: warstwa zbrojona + wskazana wyprawa tynkarska, kategoria**		
MINERALIT T SD, MINERALIT T SP	III	
MINERALIT T AKORD	III	
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej: warstwa zbrojona + preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska + wskazana powłoka dekoracyjna, m		
MINERALIT T SD, MINERALIT T SP	ARMASIL F	$\leq 0,3$
	NOVALIT F	$\leq 0,3$
	CALSILIT F	$\leq 0,3$
MINERALIT T AKORD	ARMASIL F	$\leq 0,3$
	NOVALIT F	$\leq 0,3$
	CALSILIT F	$\leq 0,3$
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa		
KOMBI WM1		
w warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,25$	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie		
i 2 h suszenia	$\geq 0,08$	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie		
i 7 dniach suszenia	$\geq 0,25$	
KOMBI WM2		
w warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,25$	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie		
i 2 h suszenia	$\geq 0,08$	
po 2 dniach zanurzenia w wodzie		
i 7 dniach suszenia	$\geq 0,25$	

Przyczepność zaprawy klejącej do płyt z wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa		
KOMBI WM1	$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
KOMBI WM2	$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
Przyczepność warstwy zbrojonej do płyt z wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa	$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
Przyczepność warstwy wierzchniej do płyt z wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa		
MINERALIT T SD, MINERALIT T SP	$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
MINERALIT T AKORD	$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
Reakcja na ogień, klasa		
Konfiguracja składników w systemie KABE THERM IN MW obejmująca opcjonalnie stosowaną powłokę dekoracyjną NOVALIT F oraz wyłączającą siatki KABE 175 i KABE 335	A1	
Pozostałe konfiguracje składników w systemie KABE THERM IN MW (nie sklasyfikowane w klasie A1)	A2 – s1, d0	
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła	Współczynnik przenikania ciepła przegrody pokrytej ociepleniem jest obliczany według normy PN-EN ISO 6946:2017-10	

\*system KABE THERM IN MW z zastosowaniem płyty z wełny mineralnej lamelowej lub zwykłej

\*\*system KABE THERM IN MW z zastosowaniem płyty z wełny mineralnej dwugęstościowej

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Zbigniew Nowak, Główny Technolog  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Katowice 04-08-2023  
(miejsce i data wystawienia)

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