

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr S / 10 / 2018

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 V 145; KABE 150; KABE 160; KABE AG 160; KABE 165; KABE 175; 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 dotyczyNazwa 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 1

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	
<p>Odporność na uderzenie warstwy wierzchniej: warstwa zbrojona + wskazana wyprawa tynkarska, kategoria*</p> <p>MINERALIT T SD, MINERALIT T SP</p>	II		
<p>MINERALIT T AKORD</p>	III		
<p>Odporność na uderzenie warstwy wierzchniej: warstwa zbrojona + wskazana wyprawa tynkarska, kategoria**</p> <p>MINERALIT T SD, MINERALIT T SP</p>	III		
<p>MINERALIT T AKORD</p>	III		
<p>Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej: warstwa zbrojona + preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska + wskazana powłoka dekoracyjna, m</p> <p>MINERALIT T SD, MINERALIT T SP</p>	ARMASIL F NOVALIT F CALSLIT F		≤ 0,3 ≤ 0,3 ≤ 0,3
<p>MINERALIT T AKORD</p>	ARMASIL F NOVALIT F CALSLIT F		≤ 0,3 ≤ 0,3 ≤ 0,3
<p>Przyczepność zaprawy klejącej do podłoża, MPa</p> <p>KOMBI WM1</p>	≥ 0,25		
<p>KOMBI WM2</p>	≥ 0,25		
<p>Przyczepność zaprawy klejącej do płyt z wełny mineralnej w stanie powietrzno-suchym, MPa</p> <p>KOMBI WM1</p>	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie		
<p>KOMBI WM2</p>	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie		
<p>Przyczepność warstwy zbrojonej do płyt z wełny mineralnej w stanie powietrzno-suchym, MPa</p>	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie		
<p>Przyczepność warstwy wierzchniej do płyt z wełny mineralnej w stanie powietrzno-suchym, MPa</p> <p>MINERALIT T SD, MINERALIT T SP</p>	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie		
<p>MINERALIT T AKORD</p>	≥ 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 wyłączająca siatki KABE 175 i KABE 335	A1	
Pozostałe konfiguracje składników w systemie KABE THERM IN MW (nie sklasyfikowane w klasie A1)	A2 – s1, d0	

*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 02-07-2018

Aktualizacja: Katowice 28-05-2021
(miejsce i data wystawienia)

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