

System KABE THERM IN MW



18

FARBY KABE POLSKA Sp. z o.o. ul. Śląska 88, 40-742 Katowice, Polska

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem KABE THERM IN MW (objęty Krajową Oceną Techniczną ICiMB-KOT-2018/0035 wydanie 1)

ICiMB-KOT-2018/00 35 wydanie 1

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

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych: Nr S / 10 / 2018

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem KABE THERM IN MW 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).

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań

Deklarowane właściwości użytkowe

Reakcja na ogień, klasa - układ z opcjonalną powłoką NOVALIT F (lecz z wyłączeniem siatek KABE 175 i KABE 335) - wszystkie pozostałe układy	A1 A2-s1,d0	
Odporność na uderzenie, kategoria - układy z tynkiem MINERALIT T - układy z tynkiem MINERALIT T AKORD	plyty lamelowe lub zwykłe II III	plyty dwugęstościowe III III
Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 0,3	
Przyczepność zaprawy klejącej (KOMBI WM1 i KOMBI WM2) do podłoża (MW), MPa - w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,25	
Przyczepność zaprawy klejącej (KOMBI WM1 i KOMBI WM2) do płyt z wełny mineralnej (MW), MPa - w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	
Przyczepność warstwy zbrojonej do płyt z wełny mineralnej (MW), MPa - w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	
Przyczepność warstwy wierzchniej do płyt z wełny mineralnej (MW), MPa - w stanie powietrzno-suchym	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie	

Data wydania: 28.05.2021 r.