

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr S / 10 / 2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
KABE THERM IN MW.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian wewnętrznych budynków systemem 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,
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 1
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, ul. Postępu, 902-676 Warszawa
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, 02-676 Warszawa, ul. Postępu 9, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji,
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8, AC 086.
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 086-UWB-68.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Metoda oceny														
<p>Odporność na uderzenie warstwy wierzchniej: warstwa zbrojona + wskazana wyprawa tynkarska, kategoria*</p> <p>MINERALIT T SD, MINERALIT T SP</p>	II	ETAG 004:2013														
MINERALIT T AKORD	III															
<p>Odporność na uderzenie warstwy wierzchniej: warstwa zbrojona + wskazana wyprawa tynkarska, kategoria**</p> <p>MINERALIT T SD, MINERALIT T SP</p>	III															
MINERALIT T AKORD	III															
<p>Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej: warstwa zbrojona + preparat gruntujący + wskazana wyprawa tynkarska + wskazana powłoka dekoracyjna, m</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">MINERALIT T SD, MINERALIT T SP</td> <td>ARMASIL</td> <td>$\leq 0,3$</td> </tr> <tr> <td>NOVALIT</td> <td>$\leq 0,3$</td> </tr> <tr> <td>CALSILIT</td> <td>$\leq 0,3$</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">MINERALIT T AKORD</td> <td>ARMASIL</td> <td>$\leq 0,3$</td> </tr> <tr> <td>NOVALIT</td> <td>$\leq 0,3$</td> </tr> <tr> <td>CALSILIT</td> <td>$\leq 0,3$</td> </tr> </table>	MINERALIT T SD, MINERALIT T SP		ARMASIL	$\leq 0,3$	NOVALIT	$\leq 0,3$	CALSILIT	$\leq 0,3$	MINERALIT T AKORD	ARMASIL	$\leq 0,3$	NOVALIT	$\leq 0,3$	CALSILIT	$\leq 0,3$	
MINERALIT T SD, MINERALIT T SP			ARMASIL	$\leq 0,3$												
			NOVALIT	$\leq 0,3$												
	CALSILIT		$\leq 0,3$													
MINERALIT T AKORD	ARMASIL		$\leq 0,3$													
	NOVALIT		$\leq 0,3$													
	CALSILIT		$\leq 0,3$													
<p>Przyczepność zaprawy klejącej do podłoża, MPa</p> <p>KOMBI WM1</p> <p>KOMBI WM2</p>	$\geq 0,25$ $\geq 0,25$															
<p>*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</p>																
<p>Przyczepność zaprawy klejącej do płyt z wełny mineralnej w stanie powietrzno-suchym, MPa</p> <p>KOMBI WM1</p> <p>KOMBI WM2</p>	$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie $\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie															
<p>Przyczepność warstwy zbrojonej do płyt z wełny mineralnej w stanie powietrzno-suchym, MPa</p>	$\geq 0,08$ 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> <p>MINERALIT T AKORD</p>	$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie $\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie															

Reakcja na ogień, klasa Konfiguracja składników w systemie KABE THERM IN MW obejmująca powłokę dekoracyjną NOVALIT F oraz wyłączająca siatki KABE 175 i KABE 335	A1	PN-EN 13501-1+A1:2010
Pozostałe konfiguracje składników w systemie KABE THERM IN MW (nie sklasyfikowane w klasie A1)	A2 – s1, d0	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt.8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejszym 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
(miejsce i data wystawienia)

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