

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr S / 3 / 2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem KABE THERM SG
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
KABE THERM SG
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zestaw wyrobów KABE THERM SG jest przeznaczony do stosowania jako izolacja cieplna stropów od strony sufitów np. w garażach, parkingach, piwnicach, w budynkach nowo wznoszonych i użytkowanych, w zamkniętych lub otwartych pomieszczeniach nieogrzewanych nad którymi znajdują się pomieszczenia o wyższej temperaturze obliczeniowej według § 134 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.). Stropy mogą być wykonane z wyrobów murarskich lub z betonu (wylewanego na budowie lub w postaci elementów prefabrykowanych).
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:
Krajowa Ocena Techniczna ICiMB-KOT-2021/0132 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-186.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień, klasa	A1	
Opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	$\leq 0,6$	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia typu: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia	brak zniszczeń	
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa w warunkach laboratoryjnych po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	$\geq 0,25$	
	$\geq 0,08$	
	$\geq 0,25$	
KOMBI WM1 w warunkach laboratoryjnych po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	$\geq 0,25$	
	$\geq 0,08$	
	$\geq 0,25$	
KOMBI WM2 w warunkach laboratoryjnych po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	$\geq 0,25$	
	$\geq 0,08$	
	$\geq 0,25$	
Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa KOMBI WM1	$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
	$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
KOMBI WM2	$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
Przyczepność warstwy wierzchniej, MPa w warunkach laboratoryjnych	$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
	$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
	$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
po starzeniu	$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
po cyklach mrozoodporności	$\geq 0,08$ lub zniszczenie w wełnie	
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła	Współczynnik przenikania ciepła przegrody pokrytej ociepleniem jest obliczany według normy PN-EN ISO 6946:2017-10	

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 10-05-2021

(miejsce i data wydania)

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