

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr S / 3 / 2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Nazwa: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń stropów systemem KABE THERM SG.
Nazwa handlowa: KABE THERM SG
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
KABE THERM SG.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zestaw wyrobów KABE THERM SG jest przeznaczony do wykonywania ociepleń stropów od strony sufitów w zamkniętych i otwartych pomieszczeniach nieogrzewanych, nad którymi znajdują się pomieszczenia ogrzewane, np. w garażach, parkingach i piwnicach. Zestaw wyrobów objęty Aprobata jest przeznaczony do stosowania na podłożach mineralnych.
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:
Aprobata Techniczna AT-15-9643/2016.
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00 611 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 172/16-ZKP-161-03.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojień i spęczeń	
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPA, po badaniu na próbkach: - w warunkach laboratoryjnych - po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08 ≥ 0,08	
Przepuszczalność pary wodnej - opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	≤ 0,60	
*Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	A1	
* klasyfikacja dotyczy układów ociepleniowych na podłożach niepalnych (co najmniej klasy A2-s3, d0 reakcji na ogień według normy PN-EN 13501-1+A1:2010)		

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 02-01-2017
(miejsce i data wystawienia)

FARBY KABE POLSKA Sp. z o.o.
Główny Technolog
Zbigniew Nowak
Zbigniew Nowak
(podpis)