

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr S / 6 / 2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemami KABE THERM SM i KABE THERM SM RENO.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
KABE THERM SM i KABE THERM SM RENO.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem KABE THERM SM jest przeznaczony do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowo wznoszonych i użytkowanych, bez istniejącego ocieplenia.
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem KABE THERM SM RENO jest przeznaczony do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków ocieplonych w przypadku, gdy istniejące ocieplenie nie spełnia wymagań cieplnych (np. grubość warstwy izolacji cieplnej w istniejącym ociepleniu jest za mała) lub gdy z uwagi na stan techniczny wymaga renowacji.
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:
Aprobata Techniczna: AT-15-8732/2016.
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej
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-004.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Przyczepność zaprawy klejącej (KOMBI S, KOMBI) do betonu, MPa - w stanie powietrzno-suchym - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 0,25$ $\geq 0,08$ $\geq 0,25$	
Przyczepność zaprawy klejącej (KOMBI S, KOMBI) do styropianu, MPa - w stanie powietrzno-suchym - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	$\geq 0,08$ $\geq 0,03$ $\geq 0,08$	
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, kg/m ² - warstwa zbrojona - warstwa wierzchnia	$< 0,5$ $< 0,5$	
Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m ² - warstwa zbrojona - układ z tynkiem mineralnym - układ z tynkiem krzemianowym	$< 0,5$ $\leq 0,5$ $\leq 0,6$	
Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m	$\leq 0,3$	
Odporność na uderzenie, pojedyncza warstwa siatki, kategoria, z wyprawami tynkarskimi - mineralnymi - krzemianowymi	III II	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojeń i spęcherzeń	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po badaniu na próbkach: - w warunkach laboratoryjnych - po cyklach mrozoodporności - po starzeniu	$\geq 0,08$ $\geq 0,08$ $\geq 0,08$	
Klasyfikacja ogniowa* w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	nierozprzestrzeniające ognia – NRO	
Odporność na obciążenie wiatrem, siła niszcząca, kN - łączniki nie usytuowane na stykach płyt (badanie na przeciąganie łączników), warunki suche R _{panel}	Minimalna: 0,51 Średnia: 0,58	
- łączniki usytuowane na stykach płyt, (badanie na przeciąganie łączników), warunki suche R _{joint}	Minimalna: 0,49 Średnia: 0,55	

* klasyfikacja ogniowa 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. 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 podpisać:

Zbigniew Nowak, Główny Technolog
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Katowice 20-03-2017

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