

# Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr S / 4 / 2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Nazwa: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem KABE THERM AKORD.  
Nazwa handlowa: KABE THERM AKORD.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
KABE THERM AKORD.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Zestaw wyrobów KABE THERM AKORD jest przeznaczony do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków nowo wznoszonych oraz eksploatowanych, 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-15-9417/2014, Aneks nr 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 155/15-ZKP-161-01.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wodochłonność po 1 h, g/m <sup>2</sup> : – warstwa zbrojona – warstwa wierzchnia	< 1000 < 1000	
Wodochłonność po 24 h, g/m <sup>2</sup> : – warstwa zbrojona – układ z tynkiem akrylowym – układ z tynkiem polikrzemianowym – układ z tynkiem silikonowym	≤ 130 ≤ 110 ≤ 130 ≤ 150	
Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń typu: rysy, wykruszenia, odspojenia i spęcherzenia	
Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa: – w warunkach laboratoryjnych – po starzeniu – po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08 ≥ 0,08 ≥ 0,08	
Odporność na uderzenie ciałem twardym, po starzeniu, kategoria, z tynkami: - akrylowymi - polikrzemianowymi i silikonowymi	III II	
Opór dyfuzyjny względny, m	≤ 2,0	
Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji	nierozprzestrzeniające ognia – NRO*)	
*) klasyfikacja dotyczy układów ociepleniowych na podłożach niepalnych, klasy co najmniej 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)