

# Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr S / 6 / 2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
Nazwa: Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemami KABE THERM SM i KABE THERM SM RENO.  
Nazwa handlowa: 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 nowowznoszonych 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,  
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, 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.  
Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji: Nr 086-UWB-004.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Poz. | Właściwości   | Wymagania   | Metody badań    |
|------|---|---|-----------------|
| 1    | 2   | 3   | 4               |
| 1    | Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, kg/m <sup>2</sup> :<br>– warstwa zbrojona<br>– warstwa wierzchnia   | < 0,5<br>< 0,5                                      | ETAG 004        |
| 2    | Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m <sup>2</sup> :<br>– warstwa zbrojona<br>– układ z tynkiem mineralnym<br>– układ z tynkiem krzemianowym      | < 0,5<br>≤ 0,5<br>≤ 0,6                             |                 |
| 3    | Przepuszczalność pary wodnej – opór dyfuzyjny względny warstwy wierzchniej, m   | ≤ 0,3   |                 |
| 4    | Odporność na uderzenie, pojedyncza warstwa siatki, kategoria, z wyprawami tynkarskimi:<br>– mineralnymi<br>– krzemianowymi                                      | III<br>II   |                 |
| 5    | Mrozoodporność warstwy wierzchniej  | brak zniszczeń: rys, uszkodzeń, odspojień i spęczeń |                 |
| 6    | Przyczepność warstwy wierzchniej do styropianu, MPa, po badaniu na próbkach:<br>– w warunkach laboratoryjnych<br>– po cyklach mrozoodporności<br>– po starzeniu | ≥ 0,08<br>≥ 0,08<br>≥ 0,08                          |                 |
| 7*   | Klasyfikacja ogniowa w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony elewacji   | nierozprzestrzeniające ognia – NRO                  | PN-B-02867:1990 |
| 8    | Odporność na obciążenie wiatrem   | wg tablicy 11                                       | ETAG 004        |

\* 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. 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 20-03-2017  
(miejsce i data wystawienia)

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