

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr S / 9 / 2018

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:

KABE THERM MARMURIT / MOZAIKER

Zestaw składa się z następujących składników:

- Płyty EPS – klasa i poziom wg. normy EN 13163 : 2012
- Zaprawy klejące: KOMBI, KOMBI S, KOMBI RAPID (klej poliuretanowy - piana)
- Warstwa zbrojona: KOMBI
- Siatki szklane: KABE 145 / R 117 A101/AKE 145; KABE AG 145 / 03-43; KABE V 145 / GG-145; KABE 150 / OPTIMA-NET 150; KABE 160 / R131 A101 / AKE 170; KABE AG 160 / 03-1; KABE 165 / OPTIMA-NET 165; KABE 175 / ST-112-100 / 7KM; KABE 335 / 03-15 / REDNET E320.
- Łączniki mechaniczne: BRAVOLL (PTH-KZ 60/8, PTH 60/8, PTH-S 60/8, PTH-SX 60/8), EJOT ejotherm NTK U, EJOT ejotherm STR U, STR U 2G, EJOT H1 eco, EJOT H3 eco, Koelner TFIX-8P, Koelner TFIX-8M, Koelner TFIX-8S, Koelner TFIX-8ST, Koelner KI-10N, KI-10NS, KI-10 PA, Koelner KI-10, Wkręt-met FIXPLUG Ø 8, Wkręt-met FIXPLUG Ø 10, Wkręt-met WKTHERM Ø 8, Wkręt-met WKTHERM S
- Grunty:
MARMURIT GT
- Masy tynkarskie (akrylowe):
MARMURIT, MOZAIKER, MOZAIKER AKORD, , MOZAIKER DECOR

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

System (ETICS) przeznaczony jest do stosowania jako zewnętrzna izolacja cieplna ścian budynków. Ściany mogą być wykonane z elementów murowych (cegły, bloczki, kamień, itp.) lub z betonu (wylewanego na budowie lub w postaci płyt prefabrykowanych).

System może być stosowany na ścianach pionowych zarówno nowych, jak i przy renowacji już istniejących. Możliwe jest również jego zastosowanie na powierzchniach poziomych lub nachylonych, które nie są wystawione na działanie opadów atmosferycznych.

3. Producent:

Farby Kabe Polska Sp. z o.o., ul. Śląska 88, 40-742 Katowice,

4. Upoważniony przedstawiciel:

Nie dotyczy

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

6a. Norma zharmonizowana:

Nie dotyczy

6b. Europejski dokument oceny - ETA 18/0211 dnia 01.06.2018

Jednostka ds. oceny technicznej: Instytut Ceramiki I Materiałów Budowlanych ICiMB, ul. Postępu 9, 02 – 676 Warszawa, Polska, Jednostka Notyfikowana 1487

Certyfikację przeprowadził: Instytut Ceramiki I Materiałów Budowlanych ICiMB, ul. Postępu 9, 02 – 676 Warszawa, Polska, Jednostka Notyfikowana 1487, Certyfikat Zgodności ZKP nr 1487-CPR-161-07

7. Deklarowane Właściwości Użytkowe


Zasadnicze charakterystyki	Właściwości Użytkowe	Uwagi
Reakcja na ogień	B – s1, d0	Euroklasa wg. EN 13501-1
Wodochłonność po 24 godzinach: (Warstwa zbrojona - KOMBI + preparat gruntujący MARMURIT GT + wskazana wyprawa tynkarska)	MARMURIT < 0,5 kg/m ² MOZAIKER < 0,5 kg/m ² MOZAIKER AKORD < 0,5 kg/m ² MOZAIKER DECOR < 0,5 kg/m ²	ETAG 004
Zachowanie się po cyklach ciepno – wilgotnościowych	Brak defektów	
Odporność na uderzenie ciałem twardym: (Warstwa zbrojona - KOMBI + preparat gruntujący MARMURIT GT + wskazana wyprawa tynkarska)	Pojedyncza warstwa siatki: Kategoria II MOZAIKER MOZAIKER DECOR Kategoria III MARMURIT MOZAIKER AKORD	
Przepuszczalność pary wodnej: (Warstwa zbrojona - KOMBI + preparat gruntujący MARMURIT GT + wskazana wyprawa tynkarska)	Równoważna grubość warstwy powietrza Sd: MARMURIT ≤ 2 m wynik 0,3 m MOZAIKER ≤ 2 m wynik 0,3 m MOZAIKER AKORD ≤ 2 m wynik 0,3 m MOZAIKER DECOR ≤ 2 m wynik 0,7 m	
Przyczepność po starzeniu, warstwa wierzchnia: (Warstwa zbrojona - KOMBI + preparat gruntujący MARMURIT GT + wskazana wyprawa tynkarska)	MARMURIT ≥ 0,08 MPa MOZAIKER ≥ 0,08 MPa MOZAIKER AKORD ≥ 0,08 MPa MOZAIKER DECOR ≥ 0,08 MPa	
Przyczepność warstwy zbrojonej do wyrobu do izolacji cieplnej	≥ 0,08 MPa	
Przyczepność zaprawy klejącej do podłoża (KOMBI S, KOMBI), warunki laboratoryjne	≥ 0,25 MPa	ETAG 004
Przyczepność zaprawy klejącej do podłoża (KOMBI S, KOMBI), 48 h w wodzie + 2 h 23°C/50% RH	≥ 0,08 MPa	
Przyczepność zaprawy klejącej do podłoża (KOMBI S, KOMBI), 48 h w wodzie + 7 dni 23°C/50% RH	≥ 0,25 MPa	
Przyczepność zaprawy klejącej do izolacji cieplnej (KOMBI S, KOMBI), warunki laboratoryjne	≥ 0,08 MPa	
Przyczepność zaprawy klejącej do izolacji cieplnej (KOMBI S, KOMBI), 48 h w wodzie + 2 h 23°C/50% RH	≥ 0,03 MPa	
Przyczepność zaprawy klejącej do izolacji cieplnej (KOMBI S, KOMBI), 48 h w wodzie + 7 dni 23°C/50% RH	≥ 0,08 MPa	
Przyczepność kleju poliuretanowego, piany (KOMBI RAPID)	≥ 0,08 MPa	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:
Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.

W imieniu producenta podpisał:

Główny technolog – Zbigniew Nowak

FARBY KABE POLSKA Sp. z o.o.
Główny Technolog

.....
Zbigniew Nowak
imię i nazwisko, podpis

Katowice, dnia 02.07.2018