

nr ETA/002/CPR 2020
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) KAMIT.

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

System (ETICS) przeznaczony jest do stosowania jako zewnętrzna izolacja 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 zarówno na ścianach pionowych 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

AKAMIT® Sp. z o.o.
ul. Wolności 3
26-010 Bodzentyn

4. Upoważniony przedstawiciel

Nie dotyczy

5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

System oceny 2+

6a. Norma zharmonizowana:

Nie dotyczy

6b. Europejski dokument oceny:

Europejska Ocena Techniczna: ETA 14/0271 Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi z zastosowaniem styropianu (EPS)

Jednostka ds. oceny technicznej: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie

Jednostka notyfikowana: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji nr 1487, wydał Certyfikat Zgodności ZKP nr. 1487-CPR-040-03

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi z zastosowaniem styropianu (EPS)		
Klasa reakcji na ogień	B-s1, d0	
	ETAG 004: paragraf 5.1.2.1 ETA 14/0271 paragraf 3.2.1	
Wodochłonność warstwa zbrojona - po 1 godz. - po 24 godzinach	<1 kg/m ² <0,5 kg/m ²	
Wodochłonność warstwa wierzchnia: KAMIT TMB / TBM PREMIUM (+KAMIT GU+KAMIT SIL) KAMIT TAB / TBA PREMIUM KAMIT TM / TM PREMIUM KAMIT TAD / TDA PREMIUM KAMIT TSB / TB SIL PREMIUM	<0,5 kg/m ²	
	ETAG 004: paragraf 5.1.3.1 ETA 14/0271 paragraf 3.3.1	
Przepuszczalność pary wodnej warstwa wierzchnia: KAMIT TMB / TBM PREMIUM (+ KAMIT GU + KAMIT SIL) KAMIT TAB / TBA PREMIUM (+ KAMIT GU + KAMIT SIL) KAMIT TM / TM PREMIUM KAMIT TAD / TDA PREMIUM (+ KAMIT GU + KAMIT SIL) KAMIT TSB / TB SIL PREMIUM (+ KAMIT GU + KAMIT SIL)	≤ 2m	
	ETAG 004: paragraf 5.1.3.4 ETA 14/0271 paragraf 3.3.4	
Odporność na uderzenie warstwa wierzchnia: KAMIT TMB / TBM PREMIUM (+KAMIT GU+KAMIT SIL) KAMIT TAB / TBA PREMIUM KAMIT TM / TM PREMIUM KAMIT TAD / TDA PREMIUM KAMIT TSB / TB SIL PREMIUM	Pojedyncza warstwa siatki	Podwójna warstwa siatki
	Kategoria II Kategoria II Kategoria II Kategoria III Kategoria III	Kategoria II Kategoria II Kategoria I Kategoria II Kategoria II
	ETAG 004: paragraf 5.1.3.3 ETA 14/0271 paragraf 3.3.3	
Przyczepność warstwy zbrojonej do wyrobu do izolacji cieplnej	≥ 0,08 MPa	
	ETAG 004: paragraf 5.1.4.1.1	

nr ETA/002/CPR 2020

		ETA 14/0271 paragraf 3.4.1
Zachowanie się po cyklach ciepłno-wilgotnościowych	spełnione	ETAG 004: paragraf 5.1.3.2.1 ETA 14/0271 paragraf 3.3.2.1
Opór cieplny	NPD	ETAG 004: paragraf 5.1.6.1 ETA 14/0271 paragraf 3.6.1
Przyczepność po starzeniu KAMIT TMB / TBM PREMIUM (+KAMIT GU+KAMIT SIL) KAMIT TAB / TBA PREMIUM KAMIT TM / TM PREMIUM KAMIT TAD / TDA PREMIUM KAMIT TSB / TB SIL PREMIUM	≥ 0,08 MPa	ETAG 004: paragraf 5.1.7.1 ETA 14/0271 paragraf 3.8.1
Zaprawa klejowa		
Przyczepność zaprawy klejacej do podłoża: - Warunki laboratoryjne - 48 godzin w wodzie + 2 godziny w 23°C , 50% RH - 48 godzin w wodzie + 7 dni w 23°C , 50% RH	≥ 0,25 MPa ≥ 0,08 MPa ≥ 0,25 MPa	ETAG 004: paragraf 5.1.4.1.2 ETA 14/0271 paragraf 3.4.2
Przyczepność zaprawy klejacej do izolacji cieplnej: - Warunki laboratoryjne - 48 godzin w wodzie + 2 godziny w 23°C , 50% RH - 48 godzin w wodzie + 7 dni w 23°C , 50% RH	≥ 0,08 MPa ≥ 0,03 MPa ≥ 0,08 MPa	ETAG 004: paragraf 5.1.4.1.3 ETA 14/0271 paragraf 3.4.3

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 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać(-a):

AKAMIT
Paweł Babiarz, Zastępca Dyrektora
mgr inż. Paweł Babiarz
ZASTĘPCA DYREKTORA

Bodzentyn, dn: 16.06.2020r. wydanie 2

„AKAMIT” Sp. z o.o.
26-010 Bodzentyn, ul. Wolności 3
tel. 0-41-311-54-64 do 66
NIP 657-262-62-12, Regon 260003454