

nr ETA/001/CPR 2015
1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
SYSTEM KAMIT ETA14/0271
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Docieplenie ścian zewnętrznych budynków

Składniki złożonego systemu izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi z zastosowaniem styropianu (EPS) KAMIT:

Układ	Elementy wchodzące w skład układu
System KAMIT	KAMIT KS01 (zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianu) STYROPIAN (o parametrach podanych w ETA14/0271) Siatka z włókna szklanego TG 15 lub TG 22 lub AKE 145 (o parametrach podanych w ETA14/0271) KAMIT KS 02 (zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianu i zatapiania siatki) KAMIT GT (farba gruntująca) KAMIT GTS (farba gruntująca) KAMIT TAB (tynk akrylowy o strukturze baranka i uziarnieniu:1,5 i 2,0mm) KAMIT TSB (tynk silikonowy o strukturze baranka i uziarnieniu:1,5 i 2,0mm) KAMIT TAD (Tynk akrylowy dekoracyjny o uziarnieniu 1,0 mm) KAMIT TM (tynk mozaikowy o uziarnieniu:1,0 i 1,6mm) KAMIT TMB (tynk mineralny o strukturze baranka i uziarnieniu:1,5 ; 2,0 2,5 ; 3,0 mm) KAMIT GU (uniwersalny środek gruntujący) KAMIT SIL (elewacyjna farba silikonowa)

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: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych ICiMB

Jednostka notyfikowana: 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:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	patrz Karta charakterystyki	
Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi z zastosowaniem styropianu (EPS)		
Klasa reakcji na ogień	C-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	ETAG 004: paragraf 5.1.3.1 ETA 14/0271 paragraf 3.3.1
Wodochłonność warstwa wierzchnia: KAMIT TMB(+KAMIT GU+KAMIT SIL) KAMIT TAB KAMIT TM KAMIT TAD KAMIT TSB	<0,5 kg/m ²	

nr ETA/001/CPR 2015

Przepuszczalność pary wodnej warstwa wierzchnia: KAMIT TMB (+ KAMIT GU + KAMIT SIL) KAMIT TAB (+ KAMIT GU + KAMIT SIL) KAMIT TM KAMIT TAD (+ KAMIT GU + KAMIT SIL) KAMIT TSB (+ 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 (+ KAMIT GU + KAMIT SIL) KAMIT TAB KAMIT TM KAMIT TAD KAMIT TSB	Pojedyncza warstwa siatki	Podwójna warstwa siatki	ETAG 004: paragraf 5.1.3.3 ETA 14/0271 paragraf 3.3.3
	Kategoria II Kategoria II Kategoria I Kategoria II Kategoria II	Kategoria II Kategoria I Kategoria I Kategoria II Kategoria II	
Przyczepność warstwy zbrojonej do wyrobu do izolacji cieplnej	≥ 0,08 MPa		ETAG 004: paragraf 5.1.4.1.1 ETA 14/0271 paragraf 3.4.1
Zachowanie się po cyklach ciepno-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 (+ KAMIT GU + KAMIT SIL) KAMIT TAB KAMIT TM KAMIT TAD KAMIT TSB	≥ 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
Minimalna powierzchnia klejenia S	38,00%		

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):

 Edyta Samiczak, Zastępca Głównego Technologa
(nazwisko i stanowisko)

 Bodzentyn, dn: 06.07.2015r.
(miejsce i data wystawienia)

(podpis)

 Zastępca Głównego Technologa
 AKAMIT Sp. z o.o.
 Edyta Samiczak

AKAMIT SP. Z O.O.
 26-010 BODZENTYN, UL. WOLNOŚCI 3
 TEL. 41 3115464 DO 66
 NIP 657-262-62-12 REGON 260008454