

Deklaracja właściwości użytkowych Nr MI/9100/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zewnętrzny kompozytowy system izolacji termicznej na styropianie z tynkiem, do wykorzystania jako izolacja w zewnętrznych ścianach budynków MITECH

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zewnętrzny kompozytowy system izolacji termicznej MITECH przeznaczony jest do stosowania na zewnętrznych ścianach budynków wykonanych z elementów budowlanych. Został zaprojektowany w sposób zapewniający ścianom maksymalną izolację termiczną. Składa się z elementów nie będących częściami nośnymi konstrukcji. W związku z tym nie zwiększa stabilności ścian, na których jest montowany, ma jednak pozytywny wpływ na ogólną wytrzymałość i odporność na wpływ warunków atmosferycznych. Może zostać zastosowany w przypadku nowych lub już istniejących ścian. System MITECH nie powinien być stosowany do zapewnienia szczelności budynków. Wybór sposobu mocowania oraz rodzaju zastosowanej kompozycji zależy od właściwości podłoża, które może wymagać obróbki wstępnej oraz musi być zgodne z przepisami lokalnymi.

4. Producent:

MITECH Chemia Budowlana S.c.
Ul. Tetmajera 87
34-300 Żywiec

5. System (y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : System 2 +

6. Europejski Ocena Techniczna: ETA- 10/0078

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Akredytowane Laboratorium Badawcze nr 1018.3 TZUS Praga

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodochłonność po 24 h	< 0,5 kg/m ²	
Oddziaływanie hydrotermiczne	Odporny	
Odporność na zamarzanie/rozmrażanie	odporny	
Odporność na uszkodzenia mechaniczne z tynkiem akrylowym, siloksanowym, silikonowym	Kategoria II	
Odporność na uszkodzenia mechaniczne z	Kategoria III	

tynką mineralnym, silikatowym			ETAG 004
Przepuszczalność pary wodnej	Sd ≤ 2 m		
Przyczepność zaprawy klejowej do podłoża (betonu)	W warunkach suchych	0,25 MPa	
	po 48 h zanurzenia w wodzie, 2 h suszenia 23 ⁰ C/50%RH	0,08 MPa	
	po 48 h zanurzenia w wodzie, 7 h suszenia 23 ⁰ C/50%RH	0,25 MPa	
Przyczepność zaprawy klejowej do izolacji cieplnej (styropian)	W warunkach suchych	0,08 MPa	
	48 h zanurzenia w wodzie, 2 h suszenia 23 ⁰ C/50%RH	0,03 MPa	
	48 h zanurzenia w wodzie, 7 h suszenia 23 ⁰ C/50%RH	0,08 MPa	
Przyczepność zaprawy klejowej po starzeniu	≥ 0,08 MPa		
Klasa reakcji na ogień	B-s2,d0		

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.

Informacje dotyczące substancji niebezpiecznych (Oświadczenie w sprawie zgodności z REACH) dostępne są u producenta.



MITECH
CHEMIA BUDOWLANA s.c.
GŁÓWNY TECHNOLOG
Anna Wiewióra

W imieniu producenta podpisał (-a): Anna Wiewióra

Żywiec, dnia 21.03.2016