

Deklaracja właściwości użytkowych Nr MI/9010/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Zewnętrzny kompozytowy system izolacji termicznej z wełny mineralnej z tynkiem, do wykorzystania jako izolacja w zewnętrznych ścianach budynków MITECH M

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zewnętrzny kompozytowy system izolacji termicznej MITECH M 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 M 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- 10/0079

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

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

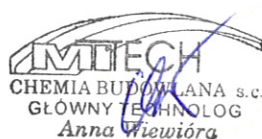
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodochłonność po 24 h	$< 0,5 \text{ kg/m}^2$		ETAG 004
Oddziaływanie hydrotermiczne	Odporny		
Odporność na zamarzanie/rozmrażanie	odporny		
Odporność na uszkodzenia mechaniczne z tynkiem akrylowym, siloksanowym, silikonowym	Kategoria II		
Odporność na uszkodzenia mechaniczne z tynkiem mineralnym, silikatowym	Kategoria III		
Przepuszczalność pary wodnej	$S_d \leq 1 \text{ m}$		
Przyczepność zaprawy klejowej do	W warunkach suchych	0,25 MPa	

podłoża (betonu)	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 (płyty wełny mineralnej TR 15)	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	A2-s2,d0		EN 13501-1

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