

Deklaracja właściwości użytkowych Nr SI 7679

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH TSI

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Służy do wykonywania dekoracyjnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tworzy trwałą, hydrofobową i elastyczną zewnętrzną warstwę o wysokiej odporności na zabrudzenia oraz działanie czynników atmosferycznych. Stosowana jest w systemach ociepleń budynków opartych na wełnie mineralnej jak i na styropianie wykonywanych w technologii bezspoinowego ocieplenia ścian zewnętrznych MITECH oraz na równych i odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych tj. beton, tynki cementowe i cementowo – wapienne.

3. Producent:

MITECH Chemia Budowlana Sp.zo.o, ul. Tetmajera 87, 34-300 Żywiec

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

5. Europejska Ocena Techniczna: ETA- 10/0078

Europejska Ocena Techniczna: ETA- 10/0079

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

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|--|--|--|
| Gęstość objętościowa suchej mieszanki | BR ziarno 1,5 mm BR ziarno 2,0 mm KR ziarno 1,5 mm KR ziarno 2,0 mm | 1,96 kg/dm ³ 1,92 kg/dm ³ 1,78 kg/dm ³ 1,76 kg/dm ³ | ETAG 004 |
| Sucha masa 105 ⁰ C | BR ziarno 1,5 mm BR ziarno 2,0 mm KR ziarno 1,5 mm KR ziarno 2,0 mm | 83,1% 83,9% 80,6% 80,6% | |
| Straty prażenia 450 ⁰ C | BR ziarno 1,5 mm BR ziarno 2,0 mm KR ziarno 1,5 mm KR ziarno 2,0 mm | 90,4% 90,7% 90,2% 90,2% | |
| Akumulacja wody pod ciśnieniem 60 mm słupa rtęci [%] | BR ziarno 1,5 mm BR ziarno 2,0 mm KR ziarno 1,5 mm KR ziarno 2,0 mm | 97,7% 98,2% 99,8% 99,8% | |
| pH | Ok. 9 | | |
| Konsystencja | 10 – 10,5 cm zanurzenia stożka | | |

| | | |
|----------------------|---|---------------|
| Klasyfikacja ogniowa | B-s2,d0 system na styropianie A2-s1,d0 system na wełnie mineralnej | EN 13501-1+A1 |
|----------------------|---|---------------|

7. 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.

W imieniu producenta podpisał(a): Anna Wiewióra

Żywiec, 08.01.2020

(nazwisko i stanowisko, podpis)



 Mitech[®]
CHEMIA BUDOWLANA
GŁÓWNY TECHNOLOG
Anna Wiewióra