

Deklaracja właściwości użytkowych Nr MT 7540

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH TMB

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Tynk mineralny służy do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tworzy wyjątkowo trwałą wierzchnią warstwę ściany o wysokiej przepuszczalności pary wodnej i odporności na działanie czynników atmosferycznych. Jej użycie umożliwia wykonanie mineralnej i estetycznej powłoki o fakturze przypominającej tradycyjny wzór „baranka”. Stosowana jest w systemach ociepleń opartych na styropianie jak i na wełnie mineralnej, wykonywanych w technologii bezspoinowego ocieplenia ścian zewnętrznych MITECH oraz na równych i odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych takich jak np. beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne. Dzięki możliwości malowania farbami elewacyjnymi MITECH umożliwia wykończenie powierzchni w szerokiej gamie kolorystycznej.

3. Producent:

MITECH Chemia Budowlana Sp. z o.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 | 1,41 kg/dm ³ | ETAG 004 |
| | BR ziarno 2,0 mm | 1,53 kg/dm ³ | |
| Gęstość objętościowa świeżej mieszanki | BR ziarno 1,5 mm | 1,71 kg/dm ³ | |
| | BR ziarno 2,0 mm | 1,88 kg/dm ³ | |
| Gęstość objętościowa stwardniałej mieszanki | BR ziarno 1,5 mm | 1,54 kg/dm ³ | |
| | BR ziarno 2,0 mm | 1,66 kg/dm ³ | |
| Straty prażenia 450 °C | BR ziarno 1,5 mm | 98,4% | |
| | BR ziarno 2,0 mm | 98,8% | |
| Akumulacja wody pod ciśnieniem 60 mm słupa rtęci [%] | BR ziarno 1,5 mm | 97,8% | |
| | BR ziarno 2,0 mm | 98,8% | |
| pH po zarobieniu wodą | Ok. 10 | | EN 13501-1+A1 |
| Klasyfikacja ogniowa | B-s2,d0 system na styropianie A2-s1,d0 system na wełnie mineralnej | | |

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)



CHEMIA BUDOWLANA
GŁÓWNY TECHNOLOG
Anna Wiewióra