

Deklaracja właściwości użytkowych Nr AD 2427

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH ARTDECOR

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Tynk mozaikowy ARTDECOR to dekoracyjno – ochronna masa tynkarska do wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych wypraw na zewnątrz i wewnątrz budynków. Stosowana w systemach ociepleń jak również na typowe podłoża budowlane. Ze względu na wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne szczególnie polecana jest na cokoly, gzymsy jak również lamperie. Dzięki zastosowaniu w składzie MIKI otrzymujemy dekoracyjne wykończenie, które po odpowiednim oświetleniu na zewnątrz przez słońce lub wewnątrz oświetleniem halogenowym daje piękną połyskującą powierzchnię, odbijającą światło.

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

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	1,75 kg/dm ³	ETAG 004
Sucha masa 105 °C	81,8%	
Straty prażenia 450 °C	91,3%	
Akumulacja wody pod ciśnieniem 60 mm słupa rtęci [%]	96,4%	
pH	Ok. 8	
Konsystencja	10 – 10,5 cm zanurzenia stożka	
Klasyfikacja ogniowa	B-s2,d0 system na styropianie	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)


[®]
CHEMIA BUDOWLANA
GŁÓWNY TECHNOLOG
Anna Wiewióra