

## Deklaracja właściwości użytkowych Nr KES 6770

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### MITECH KE SUPER BIAŁY

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Służy do przyklejania płytek ceramicznych, marmurowych, gresowych, glazury, terakoty, płytek klinkierowych i kamiennych oraz płytek ciężkich i o dużym formacie na podłoża mineralne wewnątrz i na zewnątrz budynków. Szczególnie polecany do klejenia płytek w miejscach narażonych na trudne warunki użytkowe: ogrzewanie podłogowe, starą glazurę, na płyty drewnopodobne. Doskonale nadaje się na tarasy, balkony oraz na powierzchnie z hydroizolacją. Na powierzchni z kamieni naturalnych w tym marmuru nie pozostawia przebarwień. Może być stosowany do montażu kształtek szklanych (luksferów) gdzie spełnia również rolę spoiny.

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 4

5.

PN-EN 12004:2007. Kleje do płytek. Definicje i wymagania techniczne

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Akredytowane Laboratorium Badawcze nr 1018.3 TZUS Praga. Protokół z badań nr 070-036416.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 1,0$ MPa	EN 12004:2007+A1:2012
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0$ MPa	
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0$ MPa	
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 1,0$ MPa	
Przyczepność po czasie nie krótszym niż 30 min ( czas otwarty)	$\geq 0,5$ MPa	
Spływ	0,1 mm	
Reakcja na ogień	A 1 <sub>fl</sub>	

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**<sup>®</sup>  
CHEMIA BUDOWLANA  
GŁÓWNY TECHNOLOG  
*Anna Wiewióra*