

Deklaracja właściwości użytkowych Nr KES 6768

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH KE SUPER

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Służy do przyklejania płytek ceramicznych, gresowych, glazury, terakoty, płytek klinkierowych i kamiennych oraz do 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 paździerzowe.

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.

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 _n	

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