

## **Deklaracja właściwości użytkowych**

### **Nr KP/6566/07/13**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**MITECH KP**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 :

**Data produkcji oraz nr partii podane są na opakowaniu produktu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Służy do przyklejania płytek ceramicznych, glazury, terakoty oraz płytek klinkierowych i kamiennych na typowe podłoża mineralne wewnątrz i na zewnątrz budynków.**

4. Nazwa zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5 :

**Producent: MITECH Chemia Budowlana S.C.  
ul. Tetmajera 87, 34-300 Żywiec**

**Zakład Produkcyjny: MITECH Chemia Budowlana S.C.  
ul. Tetmajera 87, 34-300 Żywiec**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2 :

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określonego w załączniku V:

**System 2+**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną (nazwa i numer identyfikacji jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy):

**PN-EN 12004: 2007**

**Kleje do płytek – wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie**

**Akredytowane laboratorium badawcze nr 1018.3 TZUS Praga.  
Protokół z badań nr 070-036416**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

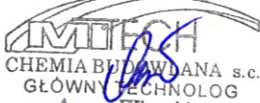
- przyczepność początkowa	- 1,1 MPa
- przyczepność po zanurzeniu w wodzie	- 1,2 MPa
- przyczepność po starzeniu termicznym	- 0,8 MPa
- przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	- 1,4 MPa
- przyczepność po 20 minutach (czas otwarty)	- 0,2 MPa
- spływ	- 0,1 mm

**Reakcja na ogień A1**

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Upoważniony do wystawienia deklaracji

Żywiec, 01.07.2013

  
CHEMIA BUDOWLANA s.c.  
GŁÓWNY TECHNOLOG  
Anna Wiewióra

(nazwisko i stanowisko, podpis)