

Deklaracja właściwości użytkowych **Nr ZW/0134/07/13**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH ZW

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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:

Zaprawa wyrównująca przeznaczona jest do przygotowania podłoża przed klejeniem płytek ceramicznych na ścianach i posadzkach, do wyrównywania podłoża przed wylewaniem podkładów cementowych lub anhydrytowych. Stosowana również do uzupełniania ubytków w podłożach przed klejeniem płyt styropianowych oraz nakładaniem tynków strukturalnych na podłożach mineralnych. Pozwala na uzupełnienie ubytków podłoża od 5 do 15 mm. Może być stosowana wewnątrz jak 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 998-2:2010

Wymagania dotyczące zapraw do murów. Zaprawa murarska.

Akredytowane laboratorium badawcze nr 1018.3 TZUS Praga

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

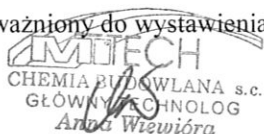
Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| - przyczepność do podłoża | - 1,4 MPa |
| - wytrzymałość na ściskanie | - 10 MPa |
| - wytrzymałość zginanie | - 4 MPa |
| - gęstość nasypowa | - 1,5 kg/m ³ |
| - reakcja na ogień | - Klasa 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

**ZIMTECH**
CHEMIA BUDOWLANA s.c.
GŁÓWNY TECHNOLOG
Anna Wiszwióła

(nazwisko i stanowisko, podpis)

Żywiec, 01.07.2013