

Deklaracja właściwości użytkowych Nr ZM/0136/07/13

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH ZM

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 murowania ścian (murów) z cegieł, pustaków ceramicznych i silikatowych, bloczków betonowych oraz innych tego typu materiałów ceramicznych, betonowych bądź wapienno-piaskowych. Nadaje się do murowania ścian nośnych, ścianek działowych, ścian piwnic i fundamentów w części nadziemnej.

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

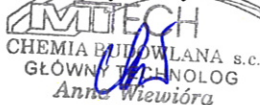
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

- | | |
|--|---|
| - przyczepność | - 1,4 MPa |
| - wytrzymałość na ściskanie | - 21,1 MPa |
| - początkowa wytrzymałość spoiny (wartość tabelaryczna) | - $\geq 0,15$ MPa |
| - gęstość w stanie suchym | - $1,91 \text{ kg/m}^3$ |
| - absorpcja wody | - $0,45 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$ |
| - współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna) | - $0,83 \text{ W/mK}$ |
| - współczynnik przepuszczania pary wodnej (wartość tabelaryczna) | - $15/35 \mu$ |
| - trwałość | - mrozoodporna |
| - 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

Żywiec, 01.07.2013


ZMTECH
CHEMIA BUDOWLANA s.c.
GŁÓWNY TECHNOLOG
Anna Wiewióra

(nazwisko i stanowisko, podpis)