

Deklaracja właściwości użytkowych Nr ZT/0135/07/13

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH ZT

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 wykonywania tradycyjnych tynków cementowo – wapiennych wewnątrz i na zewnątrz budynków w kategoriach od 0 – III. Na podłożach z cegły, bloczków, pustaków, z betonu i innych tego typu materiałów ceramicznych bądź silikatowych. Kompozycja składników gwarantuje dobrą urabialność, łatwość i wygodę w użyciu, a po związaniu znakomitą przyczepność do różnych podłoży budowlanych.

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 998-1:2010

Wymagania dotyczące zapraw do murów. Zaprawa tynkarska

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

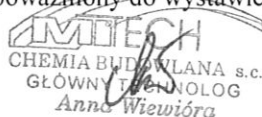
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

- | | |
|---|--|
| - przyczepność do podłoża | - 0,6 MPa |
| - wytrzymałość na ściskanie | - 11,2 MPa, |
| - wytrzymałość na ściskanie po cyklach zamrażania i rozmrażania | - 4 MPa |
| - dyfuzja pary wodnej | - Sd 0,73m |
| - absorpcja wody | - 0,6 kg/m ² min ^{0,5} |
| - gęstość objętościowa stwardniałej zaprawy | - 1,88 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

Żywiec, 01.07.2013


CHEMIA BUDOWLANA s.c.
GŁÓWNY TECHNOLOG
Anna Wiewióra

(nazwisko i stanowisko, podpis)