

**Deklaracja właściwości użytkowych**  
**Nr OM/4210/07/13**

1. .... N  
iepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**MASTER PUTZ OUTSIDE**

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:

Gotowa do użycia zewnętrzna gładź szpachlowa przeznaczona do wygładzania powierzchni ścian i sufitów przed malowaniem elewacyjnymi farbami akrylowymi, silikonowymi lub silikatowymi. Może być stosowana na typowe podłoża mineralne, tynki cementowe, cementowo-wapienne. Tworzy powłokę oddychającą i paroprzepuszczalną stworzoną na bazie minerałów drobno mielonych. Stosowana może być na powierzchniach pokrytych klejem i siatką wzmacniającą jako zewnętrzny tynk elewacyjny o gładkiej strukturze przeznaczony do dalszego malowania.

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 15824:2009**

**Wymagania dotyczące tynków zewnętrznych i wewnętrznych opartych na spoiwach organicznych.**

**Instytut szkła, ceramiki, materiałów ogniotrwałych i budowlanych OMMB w Krakowie  
ul Cementowa 1, 31-983 Kraków  
Numer badania 267/09/06/1993**

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

**Nie dotyczy**

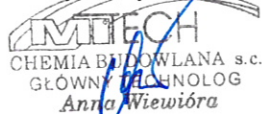
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

- |  |   |
|--|---|
| - przyczepność do podłoża betonowego           | - > 1,19 MPa                              |
| - gęstość                                      | - 1,75 ± 5%                               |
| - pH   | - 8 ± 1                                   |
| - absorpcja wody                               | - 0,45 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> |
| - przepuszczalność pary wodnej                 | - Sd 0,28                                 |
| - trwałość po cyklach zamrażania i rozmrażania | - 0,76 MPa                                |

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)