

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: QM-260285-LW

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

**Zaprawa tynkarska lekka (LW)**

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

**MPL Lekki tynk cementowo-wapienny**

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

**Lekki tynk cementowo-wapienny na bazie perlitu. Na ściany i sufity / na podłoża murowane i mineralne.  
Stosowany do wnętrz.**

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

**quick-mix sp. z o.o. , ul. Brzegowa 73, 57-100 Strzelin**

**Zakład Produkcyjny**

**Nr 60: ul. Brzegowa 73, 57-100 Strzelin**

**Nr 61: ul. Opoczyńska 14, 96-200 Rawa Mazowiecka**

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 określone w załączniku V:*

**4**

7. *W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną*

**Nie dotyczy**

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

**Nie dotyczy**

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki                         | Właściwości użytkowe  | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|--|---|--|
| Wytrzymałość na ściskanie                          | CS II   | EN 998-1:2010                          |
| Reakcja na ogień                                   | A1  | EN 998-1:2010                          |
| Absorpcja wody                                     | W0  | EN 998-1:2010                          |
| Współczynnik przepuszczania pary wodnej $\mu$      | $\leq 20$   | EN 998-1:2010                          |
| Przyczepność do podłoża                            | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ FP: A, B lub C   | EN 998-1:2010                          |
| Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dy}$ | $\leq 0,39 \text{ W/(mK)}$ dla P=50%<br>$\leq 0,43 \text{ W/(mK)}$ dla P=90%<br>(wartość tabelaryczna wg EN 1745) | EN 998-1:2010                          |
| Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)      | NPD   | EN 998-1:2010                          |

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Karolina Plichta Kierownik Działu Kontroli Jakości  
(nazwisko i stanowisko)

Strzelin, 12.06.2013  
(miejsce i data wydania)

Plichta  
(podpis)

