

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: **QM-260027-GP**

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

**Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP)**

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

**MLL Porowaty tynk lekki**

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

Porowaty tynk cementowo-wapienny, podkładowy po tynki strukturalne lub jako tynk wierzchni. Na ściany i sufity, na podłoża murowane i beton. Do obróbki maszynowej lub ręcznej. Stosowany na zewnątrz i do wnętrza.

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	W1	EN 998-1:2010
Współczynnik przepuszczania pary wodnej $\mu$	$\leq 25$	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 $\lambda_{10, \text{dry}}$	$\leq 0,83 \text{ W/(mK)}$ dla P=50% $\leq 0,93 \text{ W/(mK)}$ dla P=90% (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)

