

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: **QM-260003-G-GP**

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

K 01

2. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania*

Zaprawa murarska wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, przeznaczona do ścian murowanych, słupów i ścian działowych

Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do ścian murowanych, stropów, słupów i ścian działowych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

3. *Producent:*

**quick-mix sp. z o.o. , ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin
Zakład Produkcyjny
Nr 60: ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin
Nr 61: ul. Opoczyńska 14, 96-200 Rawa Mazowiecka**

4. *Upoważniony przedstawiciel:*

Nie dotyczy

5. *System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :*

2+ wg EN 998-2

4 wg EN 998-1

6. *Norma zharmonizowana:*

**EN 998-2:2016
EN 998-1:2016**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Techniki Budowlanej, nr notyfikacji 1488

7. *Deklarowane właściwości użytkowe*

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|----------------------------|---|--|
| Wytrzymałość na ściskanie | M 2,5 | EN 998-2:2016 |
| Wytrzymałość spoiny | Początkowa wytrzymałość na ścinanie zapraw murarskich 0,15 N/mm ² (wartość tab. EN 998-2, Załącznik C) | EN 998-2:2016 |
| Wytrzymałość spoiny | Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu NPD | EN 998-2:2016 |

| | | |
|---|---|---------------|
| Zawartość chlorków | ≤ 0,1 %Cl | EN 998-2:2016 |
| Reakcja na ogień | A1 | EN 998-2:2016 |
| | | EN 998-1:2016 |
| Absorpcja wody | ≤ 0,40 kg/(m ² ·min ^{0,5}) | EN 998-2:2016 |
| | W _{c1} | EN 998-1:2016 |
| Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ | 15/35 (wartość tabelaryczna) | EN 998-2:2016 |
| | ≤ 25 | EN 998-1:2016 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10,dry, mat} | 0,82 W/(mK) dla P=50% 0,89 W/(mK) dla P=90% (wartość tab. EN 1745:2012, Tablica A.12) | EN 998-2:2016 |
| | | EN 998-1:2016 |
| Przyczepność do podłoża: | ≥ 0,1 N/mm ² – FP: A, B lub C (EN 1015-12) | EN 998-1:2016 |
| Trwałość(odporność na zamrażanie-odmrażanie) | Przyjęto na podstawie własnych doświadczeń; do stosowania w środowisku umiarkowanym wg EN 998-2 Załącznik B | EN 998-2:2016 |
| | NPD | EN 998-1:2016 |
| Substancje niebezpieczne | Patrz karta charakterystyki | EN 998-2:2016 |
| | | EN 998-1:2016 |

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Karolina Plichta Kierownik Działu Kontroli Jakości
(nazwisko i stanowisko)

Strzelin, 2018-03-28
(miejsce i data wydania)



Plichta
(podpis)

Uwaga: Numer szarzy produkcyjnej patrz nadruk produkcyjny z boku opakowania.