

Deklaracja właściwości użytkowych nr 2014/03/LTCW

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Termo Organika® LTCW

2. Zamierzone zastosowania

Zaprawa tynkarska lekka (LW) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

3. Producent

Termo Organika® Sp. z o.o., ul. B. Prusa 33, 30-117 Kraków

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

4

5. Norma zharmonizowana

PN-EN 998-1:2012 „Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 1: Zaprawa tynkarska”.

6. Deklarowane właściwości użytkowe

- Reakcja na ogień: Klasa A1 (niepalny)
- Gęstość w stanie suchym: $\leq 1300 \text{ kg/m}^3$
- Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: $\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$ (CS III)
- Przyczepność: $\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ (FP:A)
- Absorpcja wody: $\leq 0,2 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{1/2})$ (W2)
- Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ : 20
- Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry}}$ (wartość tabelaryczna): $0,47 \text{ W/mK}$
- Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie):
 - ubytek masy: $< 3 \%$
 - spadek wytrzymałości na zginanie: $< 5 \%$
 - spadek wytrzymałości na ściskanie: $< 5 \%$
- Substancje niebezpieczne: patrz karta charakterystyki

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:

dr inż. Dariusz Łazęcki, Dyrektor ds. Rozwoju i Kontroli Chemii Budowlanej

Kraków, 31.07.2014

