

## Deklaracja właściwości użytkowych nr 511-DoP-190103

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Termo Organika® LTCW

### 2. Zamierzone zastosowania

Zaprawa tynkarska lekka (LW) według projektu, do stosowania na zewnątrz i wewnątrz, na ścianach sufitach, słupach.

### 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

EN 998-1:2016 „Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 1: Zaprawa do tynkowania zewnętrznego i wewnętrznego”.

### 6. Deklarowane właściwości użytkowe

- Reakcja na ogień: ..... Klasa A1
- Absorpcja wody: .....  $W_c \leq 2$
- Współczynnik przepuszczalności pary wodnej  $\mu$ : .....  $\leq 20$
- Przyczepność: .....  $\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$  (FP:B)
- Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda_{10,dry}$  (wartość tabelaryczna): .....  $0,47 \text{ W/mK}$   
(wartość tabelaryczna, PN-EN 1745, Tablica A12 dla  $P = 50\%$  i gęstości  $1500 \text{ kg/m}^3$ )
- Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie):
  - ubytek masy: .....  $\leq 3\%$
  - spadek wytrzymałości na zginanie: .....  $\leq 3\%$
  - spadek wytrzymałości na ściskanie: .....  $\leq 3\%$
- 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.

Zgodnie z przepisami art. 7 ust. 3 rozporządzenia (UE) nr 305/2011 niniejsza Deklaracja Właściwości Użytkowych jest udostępniona na stronie internetowej: [www.termoorganika.pl](http://www.termoorganika.pl).

W imieniu producenta podpisał:

dr inż. Dariusz Łazęcki, Dyrektor ds. Rozwoju i Jakości

Kraków, 3.01.2019

