

## Deklaracja właściwości użytkowych

### nr 511-DoP-210804

#### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Termo Organika® LTCW

#### 2. Zamierzone zastosowanie lub 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(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

4

#### 5. Norma zharmonizowana

EN 998-1:2016

#### 6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Poziomy i/lub klasy
Reakcja na ogień		Klasa A1
Absorpcja wody		W <sub>c</sub> 2
Przepuszczalność pary wodnej	Współczynnik przepuszczalności pary wodnej $\mu$	$\leq 20$
Przyczepność	Przyczepność do podłoża	$\geq 0,6$ N/mm <sup>2</sup>
	Symbol modelu pęknięcia	FP:B
Przewodność cieplna/gęstość	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10,dry,mat}$ (wartość tabelaryczna, PN-EN 1745, Tablica A12 dla P = 50% i gęstości 1300 kg/m <sup>3</sup> )	$\leq 0,45$ W/mK
Trwałość	Odporność na zamrażanie-odmrażanie	
	Ubytek masy	$\leq 15\%$
	Spadek wytrzymałości na zginanie	$\leq 15\%$
	Spadek wytrzymałości na ściskanie	$\leq 15\%$
Substancje niebezpieczne		NPD

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:

Dariusz Łazęcki

w Krakowie, dnia 4.08.2021

