

## Deklaracja właściwości użytkowych nr 2016/02/ZK-U

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Termo Organika ZK-U – Zaprawa klejąca wysokoelastyczna.

### 2. Zamierzone zastosowanie

Klej cementowy do płytek o podwyższonych parametrach, z wydłużonym czasem otwartym, odkształcalny, o zmniejszonym spływie. Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (C2TEs1).

### 3. Producent

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

### 4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

3.

### 5. Norma zharmonizowana

EN 12004:2007+A1:2012. Kleje do płytek - Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.  
Jednostka notyfikowana

1487. Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych. Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie.

### 6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Trwałość: Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość: Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trwałość: Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Reakcja na ogień	Klasa A2	
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	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

-----  
nazwisko i stanowisko

Kraków, 27.07.2016

-----  
miejsce i data wydania



-----  
podpis