

## **Deklaracja właściwości użytkowych nr 2013/01/ZK-U**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

Termo Organika ZK-U – Zaprawa klejąca uelastyczniona.

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4

Dane umożliwiające jednoznaczną identyfikację podane są na opakowaniach.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną

Klej cementowy o podwyższonych parametrach, o zmniejszonym spływie, z wydłużonym czasem otwartym, odkształcalny. Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (C2TES1)

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5

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

Zakłady Produkcyjne:

ul. Lipiańska 8, 74-200 Pyrzyce (oznaczenie w kodzie na opakowaniu „P”)

ul. Wolności 3, 26-010 Bodzentyn (oznaczenie w kodzie na opakowaniu „A”)

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2

Nie dotyczy.

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V

System 3.

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną

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

Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, Ośrodek Certyfikacji i Normalizacji (Jednostka Notyfikowana nr 1487) ustalił typ wyrobu w oparciu o badania próbek pobranych do badań przez producenta i wydał raporty z przeprowadzonych badań.

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna

Nie dotyczy.

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wysoka przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
Wysoka przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Wysoka przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Wysoka przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Czas otwarty: przyczepność po czasie nie krótszym niż 30 minut	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Spływ	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Odkształcenie poprzeczne	$\geq 2,5 \text{ mm}$ i $\leq 0,5 \text{ mm}$	
Reakcja na ogień	Klasa A1/A1 <sub>f</sub>	
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	patrz: karta charakterystyki	

## 10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

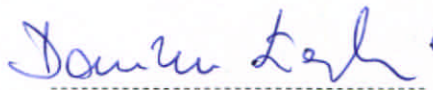
W imieniu producenta podpisał:

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

-----  
nazwisko i stanowisko

Kraków, 1.07.2013

-----  
miejsce i data wydania

  
-----  
podpis