

## Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 702-KDWU-230301

### 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

**Termo Organika® TO-BIT GOLD**  
polimerowo-asfaltowa emulsja bitumiczna

### 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

Asfaltowo-lateksowa emulsja anionowa, rodzaj AL

### 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Do gruntowania podłoży oraz wykonywania izolacji wodochronnych oraz bezspoinowych powłok izolacyjnych

### 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu

Termo Organika® Sp. z o.o., ul. B. Prusa 33, 30-117 Kraków.  
Miejsce produkcji: ul. Sztutowa 18a, 80-711 Gdańsk

### 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony

Nie dotyczy

### 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

3

### 7. Krajowa specyfikacja techniczna

#### 7a. Polska norma wyrobu

PN-B-24002:1997 wraz z poprawką PN-B-24002:1997/Ap1:2001

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji

Laboratorium Wyrobów Budowlanych PCBC S.A., nr akredytacji AB 011.

#### 7b. Krajowa ocena techniczna

nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej

nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu

nie dotyczy

### 8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny	W temp. 23 °C jednorodna ciecz koloru brązowego, bez zanieczyszczeń mechanicznych i grudek asfaltu	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zawartość wody w emulsji	nie więcej niż 50% m/m	
Zdolność rozcieńczania emulsji wodą	nie więcej niż 300% V/V	
Zawartość nie zemulgowanego asfaltu	nie więcej niż 1,2% m/m	
Czas tworzenia powłoki, h,	nie później niż po 6 h	
Spływność powłoki z papy w pozycji pionowej w temperaturze 75°C w czasie 5 h	nie spływa	
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody wysokości 500 mm, w czasie 24 h	nie prześlakła	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

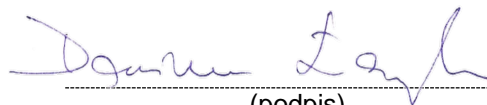
W imieniu producenta podpisał(a):

Dariusz Łazęcki, Dyrektor ds. Rozwoju i Jakości

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kraków, 1.03.2023

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)