

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr 1/2023

| | |
|-----------------|---------------|
| Miejsce wydania | Stargard |
| Data wydania | 24.01.2023 r. |

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu:

Mieszanka mineralno-asfaltowa na zimno BIT-MIX

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

BIT-MIX 0/8 mm

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Mieszanka BIT-MIX przeznaczona jest do całorocznych robót utrzymaniowych nawierzchni asfaltowych, z betonu cementowego i z kostek betonowych, na drogach miejskich i zamiejskich, przy remontach cząstkowych, usuwaniu skutków przekopów i deformacji nawierzchni drogowych, utrzymaniu nawierzchni przejazdów kolejowych i tramwajowych, nawierzchni parkingów, uzupełnianiu nawierzchni wokół studzienek ściekowych i innych elementów infrastruktury drogowej wbudowanych w nawierzchni.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu

**Wytwórnice Materiałów Bitumicznych EMULEX
Irena Kalinowska
ul. Czesława Tańskiego 16
73-110 Stargard**

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

nie dotyczy

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

system 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska norma wyrobu: **nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: Nr IBDiM-KOT-2018/0105 wydanie 2 z 24.01.2023 roku

Jednostka Oceny Technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **MULTICERT Sp. z o.o. w Warszawie, nr akredytacji AC 210, Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 210-UWB-MC106**

8. Deklarowane właściwości użytkowe.

| Lp. | Oznaczenie typu wyrobu budowlanego | Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Właściwości użytkowe wyrażone w poziomach, klasach lub w sposób opisowy | Jednostki | Metody badań według |
|-----|------------------------------------|---|--|-----------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | BIT-MIX 0/8 mm | Zawartość lepiszcza pozostałego po odparowaniu części lotnych | od 4,0 do 6,0 | % (m/m) | PN-EN 12697-1:2020-08 |
| 2 | | Zawartość wolnej przestrzeni ¹⁾ | ≤ 25 | % (V/V) | PN-EN 12697-8:2019-01 |
| 3 | | Urabialność w temp. 5°C | urabialna | - | Procedura IBDiM Nr TN-3/03/05 |
| 4 | | Penetracja ¹⁾ | ≤ 2,0 | mm | PN-EN 12697-20:2020-07 |
| 5 | | Przyczepność lepiszcza do kruszywa ²⁾ | ≥ 80 | % | PN-B-06714-22 :1984 p.8i9 |
| 6 | | Uziarnienie mieszanki mineralnej, ilość ziaren przechodzących przez sito [mm]: 11,2 8 5,6 2 0,125 0,063 | 100 od 90 do 100 od 65 do 90 od 12 do 25 od 3 do 13 od 0 do 7 | % (m/m) | PN-EN 12697-2+A1:2019-02 |

¹ – próbki zagęszczane 2 × 50 uderzeń w ubijaku Marshalla, bez wyjmowania próbki z formy, temperatura zagęszczania od 20 °C do 25 °C,
² – wielkość próbki około 50 g, badanie wykonuje się na gotowym wyrobie

9. Właściwości użytkowe wyrobu 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 roku o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

WŁAŚCICIEL

Irena Kaimowska

 Irena Kaimowska
 (imię i nazwisko osoby upoważnionej)