

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 349-KDWU-2019**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
Nazwa: DEN BIT U masa asfaltowa PN-B-24620  
Nazwa handlowa: DEN BIT U
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*  
DEN BIT U 01
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*  
Masa asfaltowa DEN BIT U jest stosowana przede wszystkim do konserwacji pokryw dachowych wykonywanych z pap asfaltowych.
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*  
IZOHAN sp. z o.o.  
ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia, Polska  
tel., fax +48 58 781 45 85  
www.izohan.eu  
  
Miejsce produkcji:  
Polska
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-24620:1998 Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno, PN-B-24620:1998/Az1:2004  
*Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:* Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku, Laboratorium Wytrobów Budowlanych, 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:*

| <i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>       | <i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>   | <i>Uwagi</i> |
|---|---|--------------|
| Spływność w temperaturze (60 ± 2) °C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h<br>- masy z papy asfaltowej | niedopuszczalne spływanie masy            |              |
| Giętkość przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm w temperaturze -5 °C                                | niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć |              |
| Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa, °C, nie mniej niż   | 31 - 40                                   |              |
| Zawartość wody, % (m/m), nie więcej niż   | 0,5                                       |              |

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:*

Dawid Dębski, dyrektor ds. badań  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski

Gdynia, 03.11.2021 r., wydanie 3  
(miejsce i data wydania)

(podpis)