

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:*

NEXLER sp. z o.o.

ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, Polska

tel., fax +48 58 781 45 85

www.nexler.com

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 - 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)

Gdynia, 11.09.2023 r., wydanie 4
(miejsce i data wydania)


 dyrektor ds. badań
 dr inż. Dawid Dębski
(podpis)