

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 353-KDWU-2020

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: DEN BIT M DYSPERBIT dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa PN-B-24000 Dn
Nazwa handlowa: DEN BIT M DYSPERBIT
 2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
DEN BIT M DYSPERBIT 02
 3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa DEN BIT M DYSPERBIT stosowana jest do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych. Stosowana jest w szczególności do renowacji i konserwacji asfaltowych pokryć dachowych, gruntowania podłoża po rozcieńczeniu wodą.
 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
- Miejsca produkcji (zakłady produkcyjne):
ul. Spacerowa 26/28, 83-305 Pomiechyno
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy
ul. 3 Maja 101, 38-200 Jasło
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-24000:1997 Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Polskie Centrum Badań i Certyfikacji, 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:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zawartość wody w masie, % (m/m), nie więcej niż	60	
Zdolność rozcieńczania masy wodą % (V/V), nie mniej niż	200	
Splywność powłoki w pozycji pionowej: - w czasie 5 h - w temperaturze 100 °C	nie spływa	
Giętkość powłoki w temperaturze -10 °C, przy przeginianiu na półobwodzie klocka o średnicy 30 mm	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć	
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48 h	niedopuszczalna	
Czas tworzenia powłoki, h, nie później niż po upływie	6	
Trwałość masy, co najmniej, liczba miesięcy od daty produkcji	6	

9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje 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, 06.07.2020 r., wydanie 1
(miejsce i data wydania)

(podpis)