

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 281-KDWU-2021

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: IZOHAN DYSPERBIT premium DACH Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa PN-B-24000 Dn
Nazwa handlowa: IZOHAN DYSPERBIT premium DACH
 2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
IZOHAN DYSPERBIT premium DACH 01
 3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa IZOHAN DYSPERBIT premium DACH jest stosowana na zimno do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych. Stosowana jest w szczególności do 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
- 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-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 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:*

| 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 splywa | |
| 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 1 000 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 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, 19.10.2021 r., wydanie 2
(miejsce i data wydania)

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski

.....
(podpis)