

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Według Dz. U. z 2016r. poz. 1966
Nr 300-KDWU-2019/01/28

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **DYSPERBIT Dn**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa, rodzaj D, odmiana n**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **do wykonywania bezspoinowych izolacji przeciwwilgociowych, do gruntowania podłoży po rozcieńczeniu z wodą; renowacji i konserwacji asfaltowych pokryć dachowych; wykonywania bezspoinowych pokryć dachowych na podkładzie z jednej warstwy papy; wykonywania zbrojonych bezspoinowych, bezpapowych pokryć dachowych.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
IZOHAN sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, Gdynia
 adres zakładu produkcyjnego:
a) ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy
b) ul. Spacerowa 26/28, 83-305 Pomieczyno
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 3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - a) 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: **Laboratorium Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji Nr AB 011**
 - b) Krajowa ocena techniczna: **IBDiM-KOT/2018/0207 wydanie 1, Izolacje wodochronne, płynne do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli ‘DYSPERBIT GRUNT, DYSPERBIT Dn, HYDROLEX 2E, HYDROLEX 2E STYRO, STYRBIT 2000 (...) i STYRBIT 2000-K’**
 Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów**
 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
Wygląd zewnętrzny, konsystencja masy oraz wygląd powłoki	Jednorodna masa koloru brązowego lub czarnego, o konsystencji pasty bez widocznych zanieczyszczeń, w temp. 23+-2°C łatwo się rozprawdza tworząc jednolitą powłokę barwy czarnej bez pęcherzy
Zawartość wody w masie, (% m/m), nie więcej niż	60
Zdolność rozcieńczania wodą (%V/V), nie mniej niż	200
Splywność powłoki w pozycji pionowej w czasie 5 h, w temp. 100°C	Nie spływa
Giętkość powłoki w temperaturze -10°C, przy przeginaniu 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, nie później niż po upływie	6 h
Trwałość masy	Co najmniej 6 miesięcy
Zawartość substancji szkodliwych dla zdrowia	Patrz KCh

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza KDWU wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

8

IZOHAN IZOHAN Sp. z o.o.
 ul. Łużycka 2
 81-963 Gdynia 1, skr. poczt. 179
 tel./fax (058) 781-45-85, 622-15-16

Gdynia, 28.01.2019 r.

W imieniu producenta podpisała:

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO
 I PRZYGOTOWANIA INWESTYCJI

 mgr inż. Małgorzata Klapkowska
 POM/BOM/0347/08