

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Według Dz. U. z 2016r. poz. 1966
Nr 281-KDWU-2019/02/01

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **IZOHAN DYSPERBIT premium DACH**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa, rodzaj D, odmiana n**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **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 Pomiechyno
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: **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
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 rozprowadza 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 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, 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, 01.02.2019 r.

W imieniu producenta podpisała:

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO
I PRZYGOTOWANIA INWESTYCJI

Małgorzata Kłapowska
mgr inż. Małgorzata Kłapowska
POMBO/0347/09