

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

według Dz.U. z 2016 r. poz. 1966

Nr 202-KDWU-2017/10/19

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

IZOHAN DYSPERBIT

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa rodzaj: D, odmiana: n

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

do wykonywania bezspoinowych powłokowych izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu lekkiego na powierzchniach elementów betonowych, do gruntowania podłoży po rozcieńczeniu z wodą, do renowacji i konserwacji 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:

ul. Spacerowa 26/28, Pomieczyño

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 oceny 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: **laboratorium Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji Nr AB 011**

7b. Krajowa ocena techniczna: **AT Instytut Badawczy Dróg i Mostów nr AT/2005-03-1953/3** wydanie z 2005r Izolacje wodochronne, płynne do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli 'IZOHAN DYSPERBIT/IZOHAN IZOBUD WL, IZOHAN IZOBUD WM', Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów**; Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: **Polskie Centrum Badań i Certyfikacji Nr AC 013; certyfikat Nr FD-BG-067**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego do zamierzonego zastosowania	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	nie więcej niż 60% (m/m)
spływność powłoki w pozycji pionowej czasie 5 h w temp. 100°C	nie spływa
giętkość powłoki przy przeginianiu na półobwodzie klocka o Ø 30 mm w temp. -10°C	brak rys i pęknięć
prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48 h	niedopuszczalna
zdolność rozcieńczania masy wodą	nie mniej niż 200 %
czas tworzenia powłoki	nie później niż po upływie 6h
widmo w podczerwieni	badanie identyfikacyjne
trwałość masy	co najmniej 6 miesięcy
zawartość substancji szkodliwych dla zdrowia	2 substancje, patrz KCh

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

 **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 19.10.2017

W imieniu producenta podpisał:

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO
I PRZYGOTOWANIA INWESTYCJI

mgr inż. Małgorzata Kłapowska
POMBO.0347/08

