



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

według Dz.U. z 2016 r. poz. 1966

Nr 207-KDWU-2017/01/02

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego;

IZOHAN Br

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

roztwór asfaltowy

3. Zamierzone zastosowanie:

a. do gruntowania podłoża przed nałożeniem właściwej izolacji wodochronnej i do wykonywania powłok przeciwwilgociowych,

b. do gruntowania podłoża z betonu cementowego przez układaniem pap asfaltowych w tym pap zgrzewalnych, lepeków i mas asfaltowych na bazie rozpuszczalników organicznych; wykonywania bezspoinowych powłok przeciwwilgociowych na powierzchniach betonowych elementów pionowych i poziomych poniżej poziomu gruntu; zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni metalowych elementów wyposażenia obiektów mostowych

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, 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 oceny 3 w zakresie zastosowań a

system oceny 2+ w zakresie zastosowań b

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998/Az1:2004** Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno; laboratorium akredytowane PCBC Nr AB 011

7b. Krajowa ocena techniczna: **nr AT/2015-02-3187** Roztwory asfaltowe do gruntowania betonu, do pomostów 'IZOHAN IZOBUD BR / IZOHAN IZOBUD SBS-BR;

Jednostka oceny technicznej: IBDiM; jednostka certyfikująca: PCBC Nr AC 013, Certyfikat ZKP nr F-013-BG-063

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego do zamierzonego zastosowania	deklarowane właściwości użytkowe
wygląd i konsystencja	jednorodna ciecz barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń; w temp. $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ łatwo się rozprowadza i tworzy cienką, równą błonkę bez pęcherzy
lepkość, czas wypływu w temp. $(23\pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, kubek nr 4	od 30 do 150 s
lepkość, czas wypływu w temp. $(23\pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, kubek nr 5	od 34 do 46 s
temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa	od 31 do 40 $^{\circ}\text{C}$
zawartość wody	nie więcej niż 0,5 % (m/m)
czas wysychania	≤ 6 h
widmo w podczerwieni	badanie identyfikacyjne

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.

W imieniu producenta podpisała:



IZOHAN Sp. z o.o.

ul. Łużycka 2

81-963 Gdynia 1, skr. poczt. 179

tel./fax (058) 781-45-85, 622-15-16

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO
I PRZYGOTOWANIA INWESTYCJI

Małgorzata Kłapowska
mgr inż. Małgorzata Kłapowska
POM/BO/0347/09

imię, nazwisko oraz stanowisko

Gdynia 02.01.2017

miejsce i data wydania

