

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
według Dz.U. z 2016 r. poz. 1966
Nr 207-KDWU-2017/11/20

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego;

IZOHAN Br

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

roztwór asfaltowy

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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, lepików 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, Pomieczyńno

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; 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: **nr AT/2015-02-3187** wydanie z 2015r Roztwory asfaltowe do gruntowania betonu, do pomostów IZOHAN IZOBUD BR / IZOHAN IZOBUD SBS-BR; 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 013nr F-013-BG-063**

Deklarowane właściwości użytkowe:

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

8. 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 20.11.2017

W imieniu producenta podpisała:

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO
I PRZYGOTOWANIA INWESTYCJI

mgr inż. Małgorzata Klapkowska
POMBO/0347/08

