



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

według Dz.U. z 2016 r. poz. 1966

Nr 216-KDWU-2017/01/02

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

IZOHAN WM 2K

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

dwuskładnikowa, bezrozpuszczalnikowa masa asfaltowa modyfikowana polimerami

3. Zamierzone zastosowanie:

do wykonywania bezspoinowych, grubowarstwowych, elastycznych powłok przeciwwodnych wszystkich typów, na betonowych elementach pionowych i poziomych poniżej poziomu gruntu, w tym także obciążonych wodą pod ciśnieniem, oraz do naprawy i renowacji istniejących powłok asfaltowych, powłoka zabezpiecza elementy budowli przed działaniem substancji agresywnych znajdujących się w gruncie

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, 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 oceny 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy;

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: **AT IBDiM nr AT/2011-02-2728/1** Izolacje wodochronne, płynne, do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli „Q-FLEX P/ Q-FLEX N/ Q-FLEX SZPACHAŁA/ IZOHAN IZOBUD WM 2K/IZOLMIX 10/IZOLMIX 20”, jednostka oceny technicznej: IBDiM

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego do zamierzonego zastosowania	deklarowane właściwości użytkowe
wygląd zewnętrzny, konsystencja masy oraz wygląd powłoki	po wymieszanu składników jednorodna masa koloru brązowego, o konsystencji pasty bez widocznych zanieczyszczeń, w temp. $23 \pm 2^\circ\text{C}$ łatwo się rozprowadza tworząc jednolitą powłokę barwy czarnej bez pęcherzy z widocznym kruszywem pokrytym masą
zawartość wody w skl. A	nie więcej niż 45% (m/m)
gęstość nasypowa w nafcie skl. B	od 1,1 do 1,3 g/cm ³
spływność powłoki w pozycji pionowej czasie 5 h w temp. 100°C	nie spływa
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 podpisał:

Gdynia 02.01.2017
miejsce i data wydania



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

8

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO
I PRZYGOTOWANIA INWESTYCJI
Małgorzata Klapkowska
mgr inż. Małgorzata Klapkowska
POM/BO/0347/09

imię, nazwisko oraz stanowisko

