

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

według Dz.U. z 2016 r. poz. 1966

Nr 219-KDWU-2017/01/02

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

IZOHAN RR

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

mieszanka mineralno-asfaltowa na zimno do napraw cząstkowych

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

do wykonywania remontów cząstkowych nawierzchni bitumicznych i z betonu cementowego, wypełniania ubytków, wybojów, wypełnienia przestrzeni wokół płyt lub kanałów oraz przepustów kablowych i dylatacji, miejscowego wyrównywania lub profilowania nawierzchni dróg i chodników, wyrównywania powierzchni wokół metalowych urządzeń (np. studzienki ściekowe, przejazdy kolejowe)

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 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy; Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu: nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów AT/2015-02-3191** wydanie z 2015r Mieszanki mineralno-asfaltowe na zimno do napraw cząstkowych o nazwie handlowej: IZOHAN IZOBUD RR/IZOHAN RR/Q-FLEX RR, 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 F-013-BG-065**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego do zamierzonego zastosowania	deklarowane właściwości użytkowe
uziarnienie	G _F 85
tolerancja uziarnienia	odchylenie nie większe niż G _{TC} NR
zawartość pyłów	kategoria nie wyższa niż f ₁₀
jakość pyłów	kategoria nie wyższa niż MB _F 10
kanciastość kruszywa	kategoria nie niższa niż E _{CSD} deklarowana
gęstość ziarn	2800±5% kg/m ³
wygląd	mieszanka jednorodna, urabialna, barwy czarnej, kruszywa otoczone lepiszczem
urabialność w temp. 5°C	mieszanka urabialna
uziarnienie, zawartość ziaren przechodzących przez sito # 11,2;8;5,6;2;0,063 mm, % (m/m)	sito 11.2 - 100% sito 8 - 85-100% sito 5,6 - 65-85% sito 2 - 10-45 % sito 0,063 - 0-10%
zawartość lepiszcza pozostałego po odparowaniu części lotnych, % (m/m)	max 5%
zawartość wolnej przestrzeni	< 25 % (v/v)
penetracja stempla w temp. 40°C	≤ 2,0 mm
przyczepność lepiszcza do kruszywa	≥ 80 %

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 02.01.2017

W imieniu producenta podpisał:

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO
I PRZYGOTOWANIA INWESTYCJI

mgr inż. Małgorzata Kłapkowska
POM/BO/0347/08