

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 215N-KDWU-2019**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: IZOHAN PENETRATOR G7 roztwór asfaltowy PN-B-24620
Nazwa handlowa: IZOHAN PENETRATOR G7
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
IZOHAN PENETRATOR G7 01
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Roztwór asfaltowy IZOHAN PENETRATOR G7 jest stosowany do gruntowania podłoża przed nałożeniem właściwej izolacji wodochronnej i do wykonywania powłok przeciwwilgociowych.
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*
IZOHAN sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia, Polska
tel., fax +48 58 781 45 85
www.izohan.eu

Miejsca produkcji (zakłady produkcyjne):
ul. Spacerowa 26/28, 83-305 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:*
3
7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*
7a. *Polska Norma wyrobu:* PN-B-24620:1998 Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno, PN-B-24620:1998/Az1:2004
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Polskie Centrum Badań i Certyfikacji, Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku, Laboratorium Wyrobów Budowlanych, AB 011
7b. *Krajowa ocena techniczna:* nie dotyczy
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy
8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Czas wypływu w temperaturze (23 ± 0,5) °C, s, kubek nr 4	od 30 do 150	
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa, °C, nie mniej niż	od 31 do 40	
Zawartość wody, % (m/m), nie więcej niż	0,5	
Czas wysychania, h, nie dłuższy niż	12	

9. *Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

W imieniu producenta podpisał:

Dawid Dębski, dyrektor ds. badań
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

dyrektor ds. badań

dr inż. Dawid Dębski

Gdynia, 03.07.2019 r., wydanie 1
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 215K-KDWU-2019

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: Roztwór asfaltowy do gruntowania betonu pod nawierzchnie mostowe IZOHAN PENETRATOR G7
Nazwa handlowa: asfaltowy środek gruntujący IZOHAN PENETRATOR G7
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*
asfaltowy środek gruntujący IZOHAN PENETRATOR G7
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*
Asfaltowy środek gruntujący IZOHAN PENETRATOR G7 jest przeznaczony do gruntowania podłoża z betonu cementowego przed układaniem papy zgrzewalnej NEXLER MOST+.
4. *Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:*
IZOHAN sp. z o.o.
ul. Łużycka 2, 81-963 Gdynia, Polska
tel., fax +48 58 781 45 85
www.izohan.eu

Miejsca produkcji (zakłady produkcyjne):
ul. Spacerowa 26/28, 83-305 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:*
2+
7. *Krajowa specyfikacja techniczna:*
7a. *Polska Norma wyrobu:* nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
7b. *Krajowa ocena techniczna:* Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2019/0277 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Badawczy Dróg i Mostów,
ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., AC 013, Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji nr 013-UWB-023

8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Czas wysychania, h	≤ 6	
Zawartość wody, %	≤ 0,5	
Lepkość (czas wypływu, kubek wypływowy ISO ø4 mm), s	58 ± 6	

9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

W imieniu producenta podpisał:

Dawid Dębski, dyrektor ds. badań
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

dyrektor ds. badań
dr inż. Dawid Dębski

Gdynia, 03.07.2019 r., wydanie 1
(miejsce i data wydania)

(podpis)