

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 646-KDWU-2020**

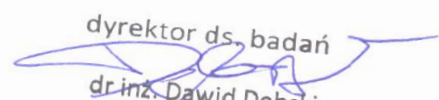
1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
Nazwa: Izolacja-nawierzchnia wodochronna, epoksydowa do pomostów IZOHAN EPOXY EP  
Nazwa handlowa: IZOHAN EPOXY EP
2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*  
izolacja-nawierzchnia IZOHAN EPOXY EP do stosowania na podłożu betonowym
3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*  
Izolacja-nawierzchnia IZOHAN EPOXY EP może być stosowana w budownictwie komunikacyjnym, o grubości od 2 mm do 3 mm, na podłożu betonowym, suchym lub wilgotnym; wersja z piaskiem i obsypką piaskową, przeznaczona do wykonywania izolacji-nawierzchni na chodnikach obiektów mostowych oraz na powierzchniach obciążonych ruchem pieszych; o grubości od 3 mm do 4 mm, na podłożu betonowym, suchym lub wilgotnym; wersja z piaskiem i obsypką piaskową, przeznaczona do wykonywania izolacji-nawierzchni na chodnikach obiektów mostowych, w tym na kładkach pieszo – jezdnych, na parkingach oraz w garażach wielopoziomowych, obciążonych ruchem pieszych lub ruchem kołowym, a także do wykonywania powłok ochronnych w korytach balastowych kolejowych obiektów mostowych.
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-2019/0430 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-059
8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego, metodą „pull-off”	≥ 2,0 MPa	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: -18°C/ +18°C, metodą „pull-off”	≥ 1,5 MPa	
Ocena stanu powłoki ułożonej na podłożu betonowym, po 200 cyklach zamrażania w powietrzu i odmrażania w wodzie, w temp: -18°C/ +18°C	bez zmian	
Ścieralność badana na tarczy Böhme	≤ 12500 mm <sup>3</sup> / 5000 mm <sup>2</sup>	
Wskaźnik ograniczenia chłonności wody	≥ 90%	

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  
.....  
(podpis)

Gdynia, 20.01.2020 r., wydanie 1  
(miejsce i data wydania)

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 647-KDWU-2020**

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*  
Nazwa: Izolacja-nawierzchnia wodochronna, epoksydowa do pomostów IZOHAN EPOXY EP  
Nazwa handlowa: IZOHAN EPOXY EP
  2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*  
izolacja-nawierzchnia IZOHAN EPOXY EP do stosowania na podłożu stalowym
  3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*  
Izolacja-nawierzchnia IZOHAN EPOXY EP może być stosowana w budownictwie komunikacyjnym, o grubości 2 mm, do stosowania na podłożu stalowym; wersja z obsypką piaskową, przeznaczona do wykonywania izolacji-nawierzchni na chodnikach obiektów mostowych oraz na powierzchniach obciążonych ruchem pieszych; o grubości 3 mm, do stosowania na podłożu stalowym, wersja z piaskiem i obsypką piaskową, przeznaczona do wykonywania izolacji-nawierzchni na chodnikach obiektów mostowych, w tym na kładkach pieszo – jezdnych, i do obciążenia ruchem pieszych lub ruchem kołowym.
  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 Pomieczyń
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-2019/0430 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-059
  8. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>	<i>Uwagi</i>
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża stalowego, metodą „pull-off”	≥ 2,5 MPa	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża stalowego po 200 cyklach zamrażania w powietrzu i odmrażania w wodzie, w temp.: -18°C/ +18°C, metodą „pull-off”	≥ 2,0 MPa	
Ocena stanu powłoki ułożonej na podłożu stalowym, po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: -18°C/ +18°C	bez zmian	

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, 20.01.2020 r., wydanie 1  
(miejsce i data wydania)

(podpis)