

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 647-KDWU-2020

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*
Nazwa: Izolacja-nawierzchnie wodoszczelna, 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

Miejsce produkcji:
Polska

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 zgodnie 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, 26.10.2021 r., wydanie 2
(miejsce i data wydania)

(podpis)