



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr KOT/06/EH-VI/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: **Izolacja - nawierzchnie wodochronne, epoksydowo-poliuretanowe, do pomostów**
Nazwa handlowa: **EuroHarz EP10, EuroHarz EP10E, EuroHarz PU20, EuroHarz PUUV30, EuroHarz Coat PU30**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Typ VI Izolacja-nawierzchnia na podłoża betonowe o minimalnej grubości 5 mm z warstwą pływającą i nawierzchniową

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Izolacja-nawierzchnia EuroHarz o grubości min. 5 mm do stosowania na podłożu betonowym – do wykonywania izolacji-nawierzchni: na chodnikach obiektów mostowych, drogach dla pieszych lub rowerów, a także do wykonywania izolacji w korytach balastowych kolejowych obiektów mostowych

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Producent: **Hufgard Polska Sp. z o.o.; ul. Rząsawska 44/46, 42-209 Częstochowa**
Zakład produkcyjny: **ZPR 0111**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy systemy zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 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-2018/0258 wydanie 3**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów, ul. Instytutowa 1; 03-302 Warszawa**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer certyfikatu: **Instytut Techniki Budowlanej, AC 020, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 020-UWB-1170/Z**

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” [MPa]	≥ 2,0	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: -18 °C / 18 °C, metodą „pull-off” [MPa]	≥ 1,5	
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 [mm ³ /5000 mm ²]	≤ 12500	
Wskaźnik ograniczenia chłonności wody [%]	≥ 90	
Wskaźnik szorstkości SRT	≥ 45	

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:

Robert Zięborak, Technolog ds. żywic

(Nazwisko i stanowisko)


HUFGARD POLSKA Sp. z o.o.

ul. Rząsawska 44/46 42-209 Częstochowa

NIP 9492042456, REGON 240650090

Częstochowa, 30.04.2024

(Miejsce i data wydania)


Hufgard Polska Sp. z o.o.
Robert Zięborak
Technolog ds. żywic
(podpis)