



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr KOT/02/EH-II/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 II Izolacja-nawierzchnia na podłoża betonowe o minimalnej grubości 3 mm z warstwą nawierzchniową**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Izolacja-nawierzchnia EuroHarz o grubości min. 3 mm do stosowania na podłożu betonowym – do wykonywania izolacji-nawierzchni na chodnikach obiektów mostowych oraz na drogach dla pieszych.**

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 <sup>3</sup> /5000 mm <sup>2</sup> ]   | ≤ 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.**

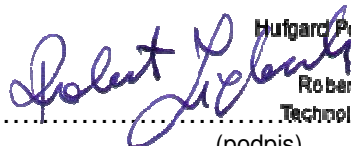
ul. Rząsawska 44/46 42-209 Częstochowa

NIP 9492042456, REGON 240650090



Częstochowa, 30.04.2024

(Miejsce i data wydania)

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