



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr KOT/07/EH-VII/2025

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: **Izolacja - nawierzchnie wodochronne, epoksydowo-poliuretanowe, do pomostów**
Nazwa handlowa: **EuroHarz EPKorr 10HS, EuroHarz EPKorr 20 MIOX, EuroHarz PU20, EuroHarz PUUV30, EuroHarz Coat PU30**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Typ VII Izolacja-nawierzchnia na podłoża stalowe oraz stalowe ocynkowane ogniowo o minimalnej grubości 3 mm

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Izolacja-nawierzchnia EuroHarz o grubości min. 3 mm do stosowania na podłożu stalowym – do wykonywania izolacji-nawierzchni na chodnikach obiektów mostowych, drogach dla pieszych lub rowerów

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; ZPR 0112**

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 4**
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: **Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., AC 013, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 013-UWB-134**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża stalowego, metodą „pull-off” [MPa]	≥ 2,5	
Wytrzymałość na odrywanie od podłoża stalowego po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: -18 °C / 18 °C, metodą „pull-off” [MPa]	≥ 2,0	
Ocena stanu powłoki ułożonej na podłożu stalowym, po 200 cyklach zamrażania w powietrzu i odmrażania w wodzie, w temp.: -18 °C / 18 °C	bez zmian	
Wskaźnik szorstkości SRT	≥ 45	

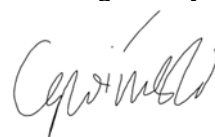
9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Paweł Cywiński, Product Manager - Żywice

(Nazwisko i stanowisko)

Product Manager – Żywice



mgr inż. Paweł Cywiński

.....
(podpis)

Częstochowa, 31.03.2025

(Miejsce i data wydania)