



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego (UE) Nr 305/2011

**Nr DWU – EH PUUV30-14/2020**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**EuroHarz PUUV30**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Elastyczna, przenosząca zarysowania podłoża powłoka poliuretanowa o wysokiej odporności chemicznej i mechanicznej oraz odporności na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.**

**Zasada: 1 (PI) Ochrona przed wnikaniem. Metoda 1.3 nałożenie powłoki (C)**

**Zasada: 2 (MC) Kontrola zawilgocenia. Metoda 2.2 nałożenie powłoki (C)**

**Zasada: 5 (PR) Odporność fizyczna/wzmacnianie powierzchni. Metoda 5.1 nałożenie powłoki (C)**

**Zasada: 6 (RC) Odporność chemiczna. Metoda 6.1 nałożenie powłoki (C)**

**Zasada: 8 (IR) Podwyższenie oporności elektrycznej przez ograniczenie zawartości wilgoci. Metoda 8.2 nałożenie powłoki (C)  
zgodnie z EN 1504-9:2008**

3. Producent:

**Hufgard Polska Sp. z o.o.  
ul. Rząsawska 44/46, 42-209 Częstochowa**

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 4**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 1504-2 :2004**

Jednostka lub jednostki notyfikowane

**Nie dotyczy**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Skurcz liniowy	NPD

Wytrzymałość na ściskanie	NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Odporność na ścieranie	utrata masy < 3000 mg
Przyczepność metodą nacinania	NPD
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	NPD
Przepuszczalność pary wodnej	NPD
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$\omega < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$
Kompatybilność cieplna	NPD
Odporność na szok termiczny	NPD
Odporność na silną agresję chemiczną	Klasa II
Zdolność mostkowania rys	$\geq$ Klasa A2 (-20°C)
Odporność na uderzenie	Klasa III
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 2,0 \text{ N}/\text{mm}^2$
Klasyfikacja ogniowa	B <sub>f</sub> -s1
Ochrona przed poślizgiem	Klasa III
Zachowanie po sztucznym starzeniu	Brak defektów po 2000 h sztucznego starzenia

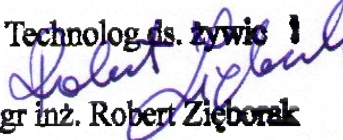
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

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 949-20-42-456, REGON 240650090**

Częstochowa, 03.12.2020  
(Miejsce i data wydania)

Technolog ds. żywic  
  
mgr inż. Robert Zięborak  
.....  
(podpis)