



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr DWU – EH PU20-13/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EuroHarz PU20

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Numer partii: patrz oznakowanie na opakowaniu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Dwuskładnikowa bezrozpuszczalnikowa żywica epoksydowa do gruntowania, impregnacji, naprawy i wyrównywania podłoży oraz wykonywania zapraw i jastrychów żywicznych. Zgodna z normą PN-EN 1504-2:2004

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

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

5. W stosownych wypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

Nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Nie dotyczy

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skurcz liniowy	NPD	PN-EN 1504-2:2004
Wytrzymałość na ściskanie	NPD	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	
Odporność na ścieranie	utrata masy < 3000 mg	
Przyczepność metodą nacinania	NPD	
Przepuszczalność CO ₂	S _D > 50m	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa III	
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 A1 (-10°C)	
Odporność na uderzenie	Klasa III	
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 2,0 \text{ N}/\text{mm}^2$	
Klasyfikacja ogniowa	B _{fl} -s1	
Ochrona przed poślizgiem	Klasa III	
Zachowanie po sztucznym starzeniu	NPD	
Cykle zamrażania i rozmrażania oraz działanie soli przeciwoblodzeniowych min. 50 cykli	Brak pęcherzy, rys i odspojień	

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)

HUF GARD POLSKA Sp. z o.o.

ul. Rząsawska 44/46 42-209 Częstochowa

NIP 9492042456, REGON 24 0650090



Częstochowa, 03.12.2020

(Miejsce i data wydania)

(podpis)