



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

**Nr DWU – EC HMC/75/2015**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**EuroCret HMC**

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:

**Jednoskładnikowy preparat hydrofobizujący.**

**Zasada 1 (PI) Ochrona przed wnikaniem. Metoda 1.1 impregnacja hydrofobizująca (H)**

**Zasada 2 (MC) Kontrola zawilgocenia. Metoda 2.1 impregnacja hydrofobizująca (H)**

**Zasada 8 (IR) Podwyższenie odporności elektrycznej przez ograniczenie zawartości wilgoci. Metoda 8.1 impregnacja hydrofobizująca (H)**

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 2+**

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

**Instytut Techniki Budowlanej, nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 1488  
przeprowadził wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli  
produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji  
w systemie 2+ oraz wydał Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji  
nr 1488-CPR-0257/Z**

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
Głębokość impregnacji	Klasa I: < 10 mm	EN 1504-2:2004
Nasiąkliwość wodą i odporność na alkalia	Nasiąkliwość wodą < 7,5% w porównaniu z próbką wzorcową	
	Nasiąkliwość po zanurzeniu w roztworze alkaliów <10%	
Współczynnik szybkości wysychania	Klasa I: > 30%	
Ubytek masy po zamrażaniu – rozmrażaniu w obecności soli	Spełnia warunek	
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z EN 1504-2 pkt 5.4	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

**Robert Chutek, Kierownik Laboratorium**

(Nazwisko i stanowisko)

Kierownik Laboratorium  
*Chutek*  
mgr inż. Robert Chutek

Częstochowa, 09.04.2015

(Miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)

Data i nr aktualizacji: 01.06.2017(1)

**HUFGARD POLSKA Sp. z o. o.**

ul. Rząsawska 44/46, 42-209 Częstochowa

NIP 949-20-42-456, REGON 240650090