



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

**Nr DWU – EC Color W/71/2015**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**EuroCret Color W**

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:

**Powłoka modyfikowana polimerami do ochrony powierzchni betonu (warstwa wierzchnia)**

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

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

**Zasada 8 (IR) Podwyższenie odporności elektrycznej przez ograniczenie zawartości wilgoci. Metoda 8.2 nałożenie powłoki (C)**

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
Skurcz liniowy	NPD	EN 1504-2:2004
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	
Nacinanie	GT0	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	$S_D > 50 \text{ m}$	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I ( $S_D < 5 \text{ m}$ )	
Kompatybilność cieplna	$\geq 1,0 (0,7)^{1)} \text{ N/mm}^2$	
Odporność na szok termiczny	NPD	
Odporność na silną agresję chemiczną	NPD	
Zdolność do mostkowania rys	NPD	
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 1,0 (0,7)^{1)} \text{ N/mm}^2$	
Odporność na poślizg	NPD	
Sztuczne starzenie	Spełnia	
Reakcja na ogień	Klasa F	
Właściwości antystatyczne	NPD	
Przyczepność do mokrego betonu	NPD	
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z EN 1504-2 pkt 5.4	

1) W nawiasach podano najmniejsze dopuszczalne wartości pojedynczych pomiarów

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. Rządawska 44/46, 42-209 Częstochowa

NIP 949-20-42-456, REGON 240650090