



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr DWU – EC ES Color/34/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EuroCret ES Color

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

Patrz oznakowanie na opakowaniu: kod oznaczenia: Q XX YYYY ZZZ

Q – numer kontrolny

XX – rok produkcji

YYYY – kolejny numer worka

ZZZ – numer dnia w roku XX

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

Dwukomponentowa zaprawa modyfikowana polimerami do ochrony powierzchni betonu

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	NPD	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	
Przepuszczalność CO ₂	S _D > 50 m	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I	
Kompatybilność cieplna	NPD	
Odporność na szok termiczny	NPD	
Odporność na silną agresję chemiczną	NPD	
Zdolność do mostkowania rys	A4 (-20°C)	
Przyczepność przy odrywaniu	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$	
Odporność na poślizg	NPD	
Sztuczne starzenie	NPD	
Reakcja na ogień	NPD	
Właściwości antystatyczne	NPD	
Przyczepność do mokrego betonu	NPD	
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, 25.04.2014

(Miejsce i data wydania)

.....
(podpis)

Data i nr aktualizacji: 01.06.2017(2)

HUFGARD POLSKA Sp. z o. o.

ul. Rząsawska 44/46, 42-209 Częstochowa

NIP 949-20-42-456, REGON 240650090