



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr DWU – EC MKH/1/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EuroCret MKH

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:

Mineralna zaprawa na bazie cementowej modyfikowana polimerami, przeznaczona do wykonywania antykorozyjnego zabezpieczenia zbrojenia oraz warstwy szczepnej podczas napraw konstrukcji inżynierskich.

Zasada: 3 ; 7. Metoda: 3.1; 3.2; 3.3; 7.1; 7.2 zgodnie z EN 1504-9:2008.

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 a także 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 |
|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| Wytrzymałość na ściskanie | | R 1 | EN 1504-3:2005 |
| Zawartość jonów chlorkowych | | ≤ 0,05% | |
| Przyczepność | | ≥ 0,8 MPa | |
| Ograniczony skurcz/pęcznienie | | NPD | |
| Odporność na karbonatyzację | | NPD | |
| Moduł sprężystości | | NPD | |
| Kompatybilność cieplna | Część 1: Zamrażanie - rozmrażanie | spełnia | |
| | Część 2: Zraszanie | NPD | |
| | Część 4: Cykle suszenia | NPD | |
| Odporność na poślizg | | NPD | |
| Współczynnik rozszerzalności cieplnej | | NPD | |
| Absorpcja kapilarna | | NPD | |
| Reakcja na ogień | | A2 s1 d0 | |
| Substancje niebezpieczne | | Zgodnie z EN 1504-3 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, 15.05.2014

(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