



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr DWU – EC Fein/21/2013

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EuroCret Feinspachtel

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Wyrób do napraw niekonstrukcyjnych betonu w budynkach i pracach inżynierskich.
Zasada: 3. Metoda: 3.1; 3.2 zgodnie z EN 1504-9:2008.**

3. Producent:

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

4. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości:

System 2+

5. Norma zharmonizowana:

**EN 1504-3 :2005
Wyroby i systemy do ochrony i naprawy konstrukcji betonowych.
Definicje, wymagania, sterowanie jakością i ocena zgodności.
Część 3: naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne**

Jednostka lub jednostki notyfikowane

**Instytut Techniki Budowlanej,
nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 1488.**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie		R 1
Zawartość jonów chlorkowych		$\leq 0,05\%$
Przyczepność		$\geq 0,8$ 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		NPD
Substancje niebezpieczne		NPD

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:

Grzegorz Kucharzewski, Kierownik Działu Badań i Rozwoju Zapraw Technicznych

(Nazwisko i stanowisko)

Kierownik Działu Badań i Rozwoju
Zapraw Technicznych
Kucharzewski
mgr Grzegorz Kucharzewski

Częstochowa, 18.06.2021

(Miejsce i data wydania)

.....
(podpis)