



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr KOT/17/TT/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: **Zaprawa szybkowiążąca do naprawy betonu**
Nazwa handlowa: **Zaprawa szybkowiążąca do naprawy betonu Topolit i Planol**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

zaprawa **Topolit Fix Plast**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zapraw przeznaczona jest do wykonywania napraw i reprofilacji konstrukcji betonowych, żelbetonowych i sprężonych w inżynierii komunikacyjnej a szczególnie do osadzanie i regulacji włazów, wpustów i studzienek kanalizacyjnych w nawierzchniach asfaltowych i betonowych, w tym także komór kanalizacyjnych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Producent: **Hufgard Polska Sp. z o.o.; ul. Rząsawska 44/46, 42-209 Częstochowa**
Zakład produkcyjny: **ul. Rząsawska 40/42, 42-209 Częstochowa**

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy systemy zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

- 7a. Polska norma wyrobu: **Nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **Nie dotyczy**

- 7b. Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna nr IBDiM-KOT-2018/0126 wydanie 1**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Badawczy Dróg i Mostów, ul. Instytutowa 1; 03-302 Warszawa**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer certyfikatu: **Instytut Techniki Budowlanej, AC 020, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 020-UWB-0554/Z.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|--------------------------------------|-------|
| Gęstość objętościowa utwardzonej zaprawy [g/cm ³] | od 2,14 do 2,36 | |
| Wytrzymałość na zginanie [MPa] po 90 min po 24 godz. po 7 dniach po 28 dniach | ≥ 2,0 ≥ 6,0 ≥ 7,0 ≥ 9,0 | |
| Wytrzymałość na ściskanie [MPa] po 90 min po 24 godz. po 7 dniach po 28 dniach | ≥ 15,0 ≥ 25,0 ≥ 45,0 ≥ 50,0 | |
| Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego po 28 dniach, metoda „pull off” [MPa] | ≥ 2,0 | |
| Skurcz po okresie twardnienia 56 dni [%] | od 0,42 do 0,64 | |
| Pęcznienie po okresie twardnienia 56 dni [%] | od 0,06 do 0,12 | |
| Mrozoodporność po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp. : - 18 °C / +18 °C ubytek masy [%] spadek wytrzymałości na zginanie [%] spadek wytrzymałości na ściskanie [%] | ≤ 5,0 ≤ 20,0 ≤ 20,0 | |
| Wytrzymałość na odrywanie od podłoża betonowego po 200 cyklach, zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp. : - 18 °C / +18 °C, metoda „pull off” [MPa] | ≥ 2,0 | |
| Absorpcja kapilarna [kg*m ⁻² *h ^{-0,5}] | ≤ 0,5 | |
| Przyczepność przy wrywaniu [mm] | ≤ 0,6 | |

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

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, 15.06.2021

(Miejsce i data wydania)

.....
(podpis)