



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr KOT/45/BituCret/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Nazwa: **Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć wodochronnych płyt mostowych nanoszone w postaci płynnej**

Nazwa handlowa: **BituCret**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Zestaw wyrobów BituCret

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wykonywanie izolacji wodochronnych

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

Producent: **Hufgard Polska Sp. z o.o**
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-2020/0467 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-1001/Z.**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Temperatura łamliwości wg Fraassa [°C]	≤ - 20	
Giętkość, badania na wałku Ø 30 mm [°C]	≤ - 20	
Wskaźnik ograniczenia chłonności wody [%]	≥ 90	
Siła ścinająca [N]	≥ 100	
Maksymalna siła rozciągająca [N] (membrana) - wzdłuż - w poprzek	≥ 600 ≥ 800	
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej [%] (membrana) - wzdłuż arkusza - w poprzek arkusza	≥ 2 ≥ 2	
Giętkość membrany, badana na wałku Ø 30 mm [°C]	≤ -5	
Odporność na spływanie [°C] (membrana)	≥ 70	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja zgodności 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
Grzegorz Kucharzewski
mgr Grzegorz Kucharzewski

Częstochowa, 16.06.2021
(Miejsce i data wydania)

.....
(podpis)