

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 01/04/2019 z 17.04.2019

1. Producent wyrobu budowlanego

Flexa Isolations Sp. z o. o. ul. Gdańska 51 C ,01-633 Warszawa

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

CANADA WATERPROOF SYSTEM - CWS R Elastomer Bitumiczny do aplikacji ręcznej

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWU: 23.99.12.0 – Wyroby z asfaltu i podobnych materiałów.

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

CWS R to elastyczna masa bitumiczna z domieszką polimerów stosowana jest w hydroizolacji pionowej i poziomej budynków a w szczególności do izolacji przed wilgocią dachów. Po nałożeniu tworzy elastyczną charakteryzującą się odpornością chemiczną na kwaśne deszcz, sole i promienie UV. Powłoka jest odporną na pękanie i starzenie się. **CWS R** służy też do zabezpieczeń połączeń dachu z atyką, kominami i wszelkimi elementami szczególnie narażonymi na tworzenie się szczelin umożliwiających przedostanie się wilgoci do budynku. **CWS R** wykazuje się bardzo dużą adhezją i może być stosowany na różnego rodzaju powierzchni w tym: papa asfaltowa, drewno, blacha, piana PUR i beton.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-B-24000:1997 „Dyspersyjna masa asfaltowo – kauczukowa”PN-B-24002:1997 „Asfaltowa emulsja anionowa”.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Badania zostały wykonane przez Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego ul Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa , Oddział Zamiejscowy w Katowicach Laboratorium Materiałów Budowlanych IZOLACJA, akredytowane w tym zakresie przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr AB 008

Sprawozdanie z badań 46/19/72/E-1 oraz 19/18/51/E-1

L.p.	Badana cecha	Metodyka badania	Wyniki badań:
1	Zawartość wody % (m/m)	PN-EN ISO 9029:2005	35.00
2	Spływność powłoki (w pozycji pionowej w temperaturze 100C w czasie 5h)	PN-B-24000:1997 p.2.5.5	Powłoka nie spływa. 1)
3	Giętkość powłoki (przy przeginaniu na walcu o średnicy 30mm w temperaturze -10C)	PN-B-24000:1997 p.2.5.6	Brak rys i pęknięć powłoki. 1)
4	Prześlakliwość powłoki (przy działaniu słupa wody 1000mm w czasie 48h)	PN-B-24000:1997 p.2.5.7	Powłoka nie prześlakła. 1)
5	Zdolność rozcieńczania emulsji wodą % (v/v)	PN-B-24002:1997 + PN-B-24002:1997 Ap1:2001 p 2.5.3.	Nie mniej niż 300. Po dodaniu 300cm ³ wody do 100cm ³ emulsji, nie nastąpiło wytrącenie grudek asfaltu. 1)
6	Czas Tworzenia powłoki, h	PN-B-24000:1997 p.2.5.8	Nie dłużej niż 6. Po wyjęciu z wody badana powłoka nie wykazuje od spojeń ani śladów wymywania 1)

1)- dotyczy wszystkich zbadanych próbek

7. System oceny zgodności: System 4

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Andrzej Błachut

Prezes Zarządu Flexa isolations Sp z o.o.