

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 04/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

**EMULBIT EKO STYRKLEJ**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

Asfaltowa emulsja anionowa, odmiana AL

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do przyklejania na zewnątrz budynków twardych płyt izolacyjnych ze spienionego polistyrenu, wełny mineralnej, gruntowania podłoży oraz wykonania bezspoinowych powłok przeciwwilgociowych i przeciwwodnych.

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

Emulbit sp. z o.o.

ul. Sztutowaska 18a, Gdańsk

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

6. Krajowy system stosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System oceny 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna :

7a. Polska Norma wyrobu :

PN-B-24002:1997, PN-B-24002:1997/Apl:2001 Asfaltowa emulsja anionowa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu :

Laboratorium Wyrobów Budowlanych PCBC S.A., 80-332 Gdańsk, ul. Wejhera 18 A, akredytowane przez PCA i posiadające certyfikat oraz zakres akredytacji nr AB 011. Sprawozdanie z badań NR 27/H/2004 , NR 12/H2012

7b. Krajowa ocena techniczna : nie dotyczy;

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej : nie dotyczy;

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu : nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania    | Deklarowane właściwości użytkowe   |
|--|--|
| Zawartość wody [% (m/m)]   | <50%   |
| Tworzenie powłoki po czasie nie dłuższym niż 6 h                               | Po wyjęciu z wody pokryte emulsją powierzchnie zachowały powłokę związaną z podłożem |
| Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody wysokości 500 mm w czasie 24h | Brak prześlaknięcia  |
| Zdolność rozcieńczenia emulsji wodą [% (V/V)]                                  | 300  |
| Zawartość nie zemulgowanego asfaltu [% (m/m)]                                  | <1 %   |
| Splýwność powłoki z papy w pozycji pionowej w temp. 75 °C w czasie 5 godz.     | Brak splýwania   |
| Wygląd zewnętrzny  | Bez wad  |
| Wytrzymałość na odrywanie połączenia beton-styropian [Kpa]                     | 90 ± 0,9   |
| Wodoszczelność powłoki pod ciśnieniem 0,1 Mpa w czasie 24h                     | Brak prześlaknięcia  |

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

Tomasz Zapadka – Prezes Zarządu

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdańsk 02.01.2017

(miejsce i data wydania)

Prezes Zarządu  
  
 Tomasz Zapadka

.....  
 (podpis)