

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: UT/005/03/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

### **RENOWATOR DO DACHÓW**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

### **Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa Bn**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

**Cienkowarstwowa powłoka bitumiczna służąca do uszczelniania i renowacji dachów betonowych, wykonanych z płyt włóknisto-cementowych oraz papy.**

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

**Ultrament GmbH und Co.KG  
Müllerstraße 8  
46242 Bottrop  
Niemcy**

Dystrybutor

**MC-Bauchemie Sp. z o.o.  
Oddział Ultrament  
ul. Prądyńskiego 20  
63-000 Środa Wlkp.  
Polska**

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

**Nie dotyczy**

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

**System 3**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

- 7a. Polska Norma wyrobu: **PN-B-24000:1997**

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

**Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej AC 065**

MC-Bauchemie Sp. z o.o. – PL 63-000 Środa Wlkp., ul. Prądyńskiego 20

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**

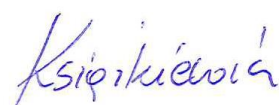
8. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe  | Uwagi           |
|--|---|-----------------|
| Wygląd zewnętrzny i konsystencja   | Masa koloru brązowego, bez zanieczyszczeń, o konsystencji gęsto-płynnej. W temp. 23°C łatwo rozprowadza się za pomocą pędzla na płycie szklanej | PN-B-24000:1997 |
| Wygląd powłoki   | Powłoka koloru czarnego, ciągła, bez pęcherzy, jednolitej barwy, przylegająca do podłoża  |                 |
| Zawartość wody w masie, % (m/m), nie więcej niż  | 45  |                 |
| Zdolność rozcieńczania masy wodą % (V/V), nie mniej niż                                    | 100   |                 |
| Splywność powłoki w pozycji pionowej w temperaturze 80 0C w czasie 6h                      | nie spływa  |                 |
| Giętkość powłoki przy rozciąganiu na walcu o średnicy 50 mm w temperaturze -10 °C          | nie dopuszczalne powstawanie rys i pęknięć  |                 |
| Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48h                      | niedopuszczalna   |                 |
| Czas tworzenia powłoki, h , nie później niż po upływie                                     | 4   |                 |

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 Książkiewicz**  
Z-ca Kierownika Laboratorium Materiałów Budowlanych



Środa Wlkp., 09.11.2017

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)