

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 46/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **SREBROL**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Masa asfaltowo-aluminiowa**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
do wykonywania powłok izolacyjno-dekoracyjnych w szczególności na asfaltowych izolacjach przeciwwilgociowych, pokryciach z papy asfaltowej oraz do zabezpieczenia pokryć dachowych i obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej, konstrukcji stalowych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**IZOLACJA – JAROCIN S.A.
ul. Poznańska 24-26, 63-200 Jarocin**
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 oceny 3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: **PN-B-24004:1997/Az1:2004 Masa asfaltowo-aluminiowa ;
COBR PIB w Katowicach (akt. Laboratorium akredytowane IMBiGS nr AB008)**
7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**, jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, nr akredytacji i nr certyfikatu: **nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Wygląd zewnętrzny i konsystencja masy	Masa powinna być barwy brunatno srebrzystej, bez zanieczyszczeń o konsystencji płynnej. W temp. 23±2 °C powinna się łatwo rozprowadzać pędzlem
Lepkość umowna w temperaturze 23±0,5°C, kubek nr 6	25 – 50s
Temperatura zapłonu- Metoda równowagowa w tyglu zamkniętym	nie mniej niż 31°C
Zawartość wody (m/m)	nie więcej niż 0,5%
Zdolność wysychania	nie dłuższy niż 2h
Zawartość substancji lotnych (m/m)	nie więcej niż 45%
Przyczepność powłoki do betonu	rozwarstwienie powłoki przy odrywaniu paska płótna
Splywność powłoki nachylonej pod kątem 45° w temp. 100°C po 5h - z papy - z betonu	niedopuszczalne spływanie niedopuszczalne spływanie
Giętkość powłoki w temp. -5°C na półobwodzie walca o średnicy 30mm	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć
Odporność powłoki na działanie 3% roztworu chlorku sodu	wynik badania dodatni

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta

Jarocin, dn. 02.01.2017r.

Marek Koterba Kier. KJ

.....
(miejsce, data wystawienia)

.....
(w imieniu producenta podpisał)