

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 11.2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Tytan Professional ALUBIT
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Masa Asfaltowo-aluminiowa, powłoka asfaltowo-aluminiowa, hydroizolacyjno-dekoracyjna
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Masa asfaltowo-aluminiowa modyfikowana kauczukiem syntetycznym do stosowania na zimno do dekoracyjnego wykonywania powłok izolacyjno-dekoracyjnych, w szczególności na asfaltowych izolacjach przeciwwilgociowych, pokryciach dachowych, obróbkach blacharskich z blachy ocynkowanej.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
SELENA SA, ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław, Zakład Nr 1,
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: PN-B-24004:1997/Az1:2004
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Sprawozdanie z badań nr 42/H/2012 z 12.04.2012, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji SA, Oddział Badań i Certyfikacji w Gdańsku, Nr AB 011
7b. Krajowa ocena techniczna: n/d
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: n/d
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: n/d
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwość	Wymagania
Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Masa barwy brązowosrebrzystej, bez zanieczyszczeń o konsystencji płynnej, W temperaturze 23°C łatwo rozprowadza się pędzlem na powierzchni papy asfaltowej izolacyjnej. Przy przechowywaniu następuje osadzanie się pigmentu aluminiowego. Po zamieszaniu odzyskuje jednorodność.
Wygląd powłoki	Powłoka srebrzysta, bez pęcherzy, przylegająca do podłoża
Splywność w temperaturze 100°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h masy z papy	Brak spływania
Splywność w temperaturze 100°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h masy z betonu	Brak spływania
Zawartość substancji lotnych, nie więcej niż	45
Zawartość wody % (m/m), nie więcej niż	0,5

Lepkość umowna w temperaturze 23°C, mierzona kubkiem wypływowym o średnicy 6 mm, s	Od 25 do 50
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa, nie mniej niż	31°C
Zdolność wysychania po 2 h	Po dotknięciu powłoki brak śladu na palcu
Giętkość powłoki w temp. – 5 °C w na półobwodzie walca o średnicy 30 mm	Brak rys i pęknięć
Przyczepność do betonu	Rozwarstwienie powłoki przy odrywaniu paska płótna
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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Beata Toboła, Kierownik Działu Rozwoju Produktowego

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Wrocław 01.02.2017

(miejsce i data wydania)

SELENA SA
53-012 Wrocław, ul. Wyścigowa 56E
tel. (71) 78-38-301, fax (71) 78-38-300
NIP 894-000-55-23, Regon 005923241

Beata Toboła

.....
(podpis)