

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 9.2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyroby budowlanego:
Tytan Professional DISPROBIT
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Dyspersyjna Masa asfaltowo-kauczukowa
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Dyspersyjna masa asfaltowa modyfikowana kauczukiem syntetycznym do stosowania na zimno, do wykonywania lekkich powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych oraz do renowacji i konserwacji pokryć dachowych. Stosowana jest do wykonywania renowacji i konserwacji pokryć dachowych, bezspoinowych pokryć dachowych na podkładzie z jednej warstwy papy, gruntowania podłoża po rozcieńczeniu wodą w stosunku 1:1 (w przypadku rodzaju B), lub w stosunku 1:2 (w przypadku rodzaju D), wykonywania powłok ochronno-dekoracyjnych.
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-24000:1997
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Sprawozdanie z badań nr 30/H/2012 z 22.02.2012, 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 koloru brązowego, bez zanieczyszczeń, o konsystencji pasty, w temp. 23 łatwo rozprowadza się za pomocą pędzla na płycie szklanej
Wygląd powłoki	Powłoka koloru czarnego, ciągła bez pęcherzy, jednolitej barwy, przylegająca do podłoża
Zawartość wody, % (m/m) nie więcej niż	60
Zdolność rozcieńczania masy wodą %, nie mniej niż	200
Czas tworzenia powłoki (h)	≤ 6
Giętkość powłoki przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm, w temp. - 10 °C	Brak rys i pęknięć
Prześlakliwość powłoki przy działaniu słupa wody 1000 mm w czasie 48 h	Brak przesiąkania



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 01.09.2017

(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)