

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 5.2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyroby budowlanego:
Tytan Professional Abizol KL DM Lepik na zimno do klejenia papy
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Lepik na zimno
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Lepik asfaltowy do stosowania na zimno, stosowany do przyklejania pap asfaltowych do podłoża betonowego oraz do sklejania pap między sobą w wielowarstwowych izolacjach wodochronnych a także do wykonywania powłok przeciwwilgociowych i wodochronnych typu lekkiego. Przeznaczony do:
 - przyklejania pap asfaltowych do różnych podłoży,
 - sklejania warstw papy w hydroizolacjach wielowarstwowych,
 - wykonywania bezspoinowych powłok wodochronnych.
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-24620:1998/Az1:2004
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: Sprawozdanie z badań nr 43/H/2012 z 30.03.2012, 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	Lepik barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń, w temp. 23°C łatwo rozprowadza się na podłożu
Splywność w temperaturze (60 +/- 2)°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h papy przyklejonej lepikiem	Brak przesunięcia papy i brak wycieku lepiku
Temperatura zapłonu wg Martensa-Pensky'ego, nie mniej niż	31
Zawartość wody % nie więcej niż	0,5
Zdolność klejenia papy do papy N, nie mniej niż	150
Giętkość powłoki przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm, w temp. - 5 °C	Brak rys i pęknięć



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 02.07.2017

.....
(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)