

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 4.2017

- Nazwa i nazwa handlowa wyroby budowlanego:  
**Tytan Professional Abizol ST**
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa do przyklejania płyt styropianowych i hydroizolacji
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa do przyklejania płyt styropianowych do zagruntowanych podłoży oraz do wykonywania powłok izolacyjnych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych. Do przyklejania płyt do betonu, ścian murowanych, do wykonywania lekkich, średnich i ciężkich hydroizolacji podziemnych części budowli, do hydroizolacji stropów na gruncie w piwnicach, garażach itp., do hydroizolacji podposadzkowej tarasów, balkonów.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
SELENA SA, ul. Wyścigowa 56 E, 53-012 Wrocław, Zakład Nr 1,
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3
- 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 29/H/2012 z 20.02.2012, 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
- Deklarowane właściwości użytkowe:

| Właściwość   | Wymagania   |
|--|---|
| Wygląd zewnętrzny i konsystencja   | Masa koloru brązowego, bez zanieczyszczeń, o konsystencji pasty, w temp. 23°C łatwo rozprowadza się za pomocą pędzla na płytce szklanej |
| Wygląd powłoki   | Powłoka koloru czarnego, ciągła bez pęcherzy, jednolitej barwy, przylegająca do podłoża.  |
| Zawartość wody, % (mlm) nie więcej niż                                       | ≤ 60  |
| Zdolność rozcieńczania masy wodą %, nie mniej niż                            | 200   |
| Czas tworzenie 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 prześlakania   |



# NOWOCZESNA CHEMIA BUDOWLANA



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 Tobiła, Kierownik Działu Rozwoju Produktowego

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

*Wrocław 02.01.2017*

(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 Tobiła*

(podpis)