



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr 15.2019v04

1. Nazwa i nazwa handlowa wyroby budowlanego:  
**Roztwory asfaltowe do gruntowania betonu i pomostów**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
TYTAN PROFESSIONAL Abizol R Dr
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Asfaltowy roztwór gruntujący jest przeznaczony do stosowania na zimno do:
  - gruntowania podłoża z betonu cementowego przed układaniem pap asfaltowych, w tym pap zgrzewalnych, lepików i mas asfaltowych na bazie rozpuszczalników organicznych,
  - wykonywania bezspoinowych powłok przeciwwilgociowych na powierzchniach betonowych elementów pionowych i poziomych, poniżej poziomu gruntu,
  - zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni metalowych elementów wyposażenia obiektów mostowych
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: 2+
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu: n/d  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: n/d  
7b. Aprobata Techniczna IBDiM: AT/2010-02-2680/1  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:  
Instytut Badawczy Dróg i Mostów, ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa,  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:  
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji SA O/Gdańsk, nr akredytacji AC-013  
Krajowy Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 013-UWB-008
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości	Wymagania
Wygląd zewnętrzny o konsystencja	Jednorodna ciecz barwy czarnej bez widocznych zanieczyszczeń. W temp. 23 C +/- 2 C łatwo się rozprowadza na płycie szklanej tworząc powłokę bez pęcherzy
Zawartość wody, w %, nie więcej niż	≤ 0,5
Czas wysychania (h)	≤ 6
Lepkość, czas wypływu kubek nr 3 (s)	74 +/- 8
Widmo w podczerwieni	Badanie identyfikacyjne, Rysunek



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):  
Piotr Zemanek, Product Development Manager

**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

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

Wrocław 04.09.2019

.....  
(miejsce i data wydania)

*Zemanek Piotr*

.....  
(podpis)