

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr 12.2020v03

1. Nazwa i nazwa handlowa wyroby budowlanego:  
**Tytan Professional ABIZOL G**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
Lepik asfaltowy
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Lepik na zimno stosowany przede wszystkim do przyklejania pap asfaltowych do podłoża betonowego oraz do sklejanie pap między sobą w wielowarstwowych izolacjach wodochronnych a także do wykonywania powłok przeciwwilgociowych i wodochronnych typu lekkiego.
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: n/d
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu:  
PN-B-24620:1998 Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno,  
PN-B-24620:1998/Az1:2004 Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno, zmiana Az1  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
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:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wygląd zewnętrzny i konsystencja lepiku asfaltowego	Lepik barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń, w temperaturze (23/-2)°C łatwo rozprowadza się na podłożu	
Zawartość wody, % (m/m) nie więcej niż	0,5 %	
Spływność w temperaturze (60 ± 2)°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h papy przyklejonej lepikiem asfaltowym	Brak przesunięcia papy i brak wycieku	
Temperatura zapłonu wg Martensa-Pensky'ego, °C, nie mniej niż	od 31 do 40	
Giętkość przy przeginianiu na walcu o średnicy 30 mm, w temp. - 5 °C	Brak rys i pęknięć	
Zdolność klejenia papy do papy N, nie mniej niż	150	
Zawartość substancji szkodliwych dla zdrowia	Patrz Karta Charakterystyki	



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):

*Dorota Godzisz Product Development Manager*

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

*16.06.2020 Wrocław*

.....  
(miejsce i data wydania)

*D. Godzisz*

(podpis)

**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