

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 101v02.2023

1. Nazwa i nazwa handlowa wyroby budowlanego:  
Izolacje wodochronne, płynne do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli  
TYTAN PROFESSIONAL Abizol S
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
TYTAN PROFESSIONAL Abizol S
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Wyroby Tytan Professional Abizol są przeznaczone do stosowania w budownictwie komunikacyjnym do wykonywania na zimno izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych, na powierzchniach betonowych, pionowych i poziomych, w podziemnych i zasypanych gruntem obiektach inżynierii komunikacyjnej, w tym w szczególności: Tytan Professional Abizol S – jest przeznaczony do wykonywania grubowarstwowych, bezspoinowych powłok przeciwwodnych typu średniego i ciężkiego, w tym na powierzchniach obciążonych wodą pod ciśnieniem, a także do klejenia płyt drenażowych i ochronnych, w tym termoizolacyjnych, na izolacjach asfaltowych.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
Selena S.A., ul. Legnicka 48A, 54-202 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: nie dotyczy  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy.
  - 7b. Krajowa ocena techniczna: Nr IBDiM-KOT-2021/0737 wydanie 3  
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW, 03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości	Uwagi
Zawartość wody, %	≤ 60	
Spływność w pozycji pionowej w temperaturze 100°C w czasie 5 h	Nie spływa	
Odporność chemiczna <sup>1)</sup> utwardzonej powłoki na działanie 23°C, 168 h: - 3 % roztworu NaCl - 2 % roztworu kwasu humusowego - 2 % roztworu saletry amonowej	Bez zmian Bez zmian Bez zmian	
<sup>1)</sup> Ocenę zniszczeń należy dokonać wg PN-EN ISO 4628-2:2016, PN-EN ISO 4628-3:2016, PN-EN ISO 4628-4:2016, PN-EN ISO 4628-5:2016. Ocenie podlegają stopnie: spęcherzenia, zardzewienia, spękania i złuszczenia.		


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, Manager ds. Rozwoju Produktu

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

Wrocław, 15.06.2023  
(miejsce i data wydania)

  
.....  
(podpis)