

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**Nr 100.2021**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyroby budowlanego:  
Izolacje wodochronne, płynne do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli  
Tytan Professional Abizol ST
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
Tytan Professional Abizol ST
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
Tytan Professional Abizol ST – jest przeznaczony do wykonywania grubowarstwowych, bezspoinowych powłok przeciwwodnych typu średniego i ciężkiego, na powierzchniach elementów betonowych, pionowych i poziomych, w tym 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 Spółka Akcyjna, 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: 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 1  
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 użytkowe	Uwagi
Zawartość wody [%]	≤ 60	
Spływalność 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	Bez zmian	
- 2 % roztworu kwasu humusowego	Bez zmian	
- 2 % roztworu saletry amonowej	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, 03.11.2021

.....  
(miejsce i data wydania)

*D. Godzisz*

.....  
(podpis)