

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 98.2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyroby budowlanego:
Izolacje wodochronne, płynne do podziemnych części obiektów mostowych i tuneli
Tytan Professional Abizol R
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Tytan Professional Abizol R
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Tytan Professional Abizol R – jest przeznaczony do wykonywania bezspoinowych, powłok przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu lekkiego na powierzchniach elementów betonowych, pionowych i poziomych oraz do gruntowania podłoża z betonu cementowego przed układaniem pap asfaltowych, w tym także pap zgrzewalnych, oraz aplikacją wyrobów Tytan Professional Abizol P i Tytan Professional Abizol G. Wyrób może być stosowany do wykonywania zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni metalowych elementów wyposażenia obiektów mostowych.
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 [%]	≤ 0,5	
Spływność masy z papy asfaltowej w temp. (60±2)°C, przy kącie nachylenia 45°, w czasie 5 h	Nie spływa	
Odporność chemiczna ¹⁾ 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	
Lepkość, kubek ISO Ø 6 mm [s]	od 60 do 120	

¹⁾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)


.....
(podpis)