

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 16.4/24/M

Strona 1 z 1

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Roztwory asfaltowe do gruntowania betonu pod nawierzchnie mostowe Nazwa handlowa: Roztwór gruntujący <b>ABIZOL R Dr</b>
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	<b>Asfaltowy środek gruntujący ABIZOL R Dr</b>
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	<b>A) – zasadnicze charakterystyki z poz. 8.1 – 8.3</b> – gruntowanie podłoża z betonu cementowego przed układaniem papy zgrzewalnej TACK-R MOST / SELENA MOST – gruntowanie podłoża z betonu cementowego przed układaniem lepików i mas asfaltowych na bazie rozpuszczalników organicznych. – wykonywanie bezspoinowych powłok przeciwwilgociowych na powierzchniach betonowych elementów pionowych i poziomych, elementów poniżej poziomu gruntu – wykonywanie zabezpieczenia antykorozyjnego powierzchni metalowych elementów wyposażenia obiektów mostowych. <b>B) – zasadnicze charakterystyki z poz. 8.1 – 8.4</b> – gruntowania podłoża przed nałożeniem właściwej izolacji wodochronnej oraz wykonywanie powłok przeciwwilgociowych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	SELENA INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o.o. ul. Pieszycza 3, 58-200 Dzierżoniów Miejsce produkcji: 87-140 Chełmża, ul. Bydgoska 11
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+ w zakresie zastosowań z p. A) 3 w zakresie zastosowań z p. B)
7. Krajowa specyfikacja techniczna:	
7a. Polska Norma wyrobu: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji	PN-B-24620:1998 + PN-B-24620:1998/Az1:2004 Lepiki, masy i roztwory stosowane na zimno Sieć Badawcza Łukasiewicz Laboratorium Materiałów Budowlanych „IZOLACJA”; AB 008
7b. Krajowa ocena techniczna: Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:	Nr IBDiM-KOT-2020/0622 wydanie 3 z dnia 10.09.2024 Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A, nr akredytacji: AC 013, Krajowy Certyfikat Zgodności ZKP nr 013-UWB-111

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Właściwości użytkowe	Uwagi
8.1	Czas wysychania, h	≤ 6	
8.2	Zawartość wody, %	≤ 0,5	
8.3	Lepkość: czas wypływu w temperaturze (23±0,5)°C, s, kubek wypływowy ISO Ø 4 mm)	30 - 34	
8.4	Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martena, °C	31 - 40	

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.

---

KRAJOWA DEKLARACJA  
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

---

NR 16.4/24/M

Strona 2 z 1

---

W imieniu producenta podpisał(a):

R&D Certification Manager

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

Wrocław, 11.09.2024



.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)