



OBAC

Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21

CERTYFIKAT

uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nr OBAC/0389/CB/25

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0381/CB/22)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: Kolejowe Zakłady Nawierzchniowe „BIEŻANÓW” Sp. z o.o.
ul. Półlanki 25
30-740 Kraków

Nazwa i adres producenta: Kolejowe Zakłady Nawierzchniowe „BIEŻANÓW” Sp. z o.o.
ul. Półlanki 25
30-740 Kraków

Nazwa wyrobu: Rozjazd złożony z szyn 49E1

Typ (odmiany): Rzj, Rzd 49E1/470-1000/R12-R45/1:4-1:7/1350-1600

Parametry techniczne:

typ szyny	49E1 (S49)
skos rozjazdu	od 1:4 do 1:7
promień łuku zwrotnego	od 12 m do 45 m
szerokość toru	od 470 mm do 1000 mm
rozstaw osi torów	od 1350 mm do 1600 mm

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedurą Oceny Wyrobu **PB-OBAC/17**. Obiegi wozów, urządzenia podszybowe i przyszybowe górnicze, uwzględniającą m.in. postanowienia Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze“ (z jednolitym tekstem Dz.U z 2025 r. poz. 769, 1023) oraz wymaganiami zawartymi w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy, a w szczególności w Rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz.U.2017 poz. 1118 ze zmianą Dz. U. 2019 poz. 1880).

Poufny raport z oceny wyrobu: OBAC/0389/RM/25

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:

- Numer LL/253/2022 z dnia 06.12.2022r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 11.12.2025. do 10.12.2028. i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu (ów) posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do oceny wzór (wzory) i odpowiadające wymogom określonym powyżej. Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji „OBAC” w Gliwicach wydając niniejszy Certyfikat nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i pokrewnych.



**Kierownik
Jednostki Certyfikującej**

mgr Piotr Tarnawski



OBAC

Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21

CERTYFIKAT

uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nr OBAC/0389/CB/25

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0381/CB/22)

1. Dokumentacja:

- 1.1. Dokumentacja Techniczno-Ruchowa i instrukcja obsługi Rozjazdu złożone z szyn 49E1. Rzj, Rzd 49E1/470-1000/R12-R45/1:4-1:7/1350-1600. Nr DTR-5b/2019 Opracowana przez Kolejowe Zakłady Nawierzchniowe „Biezanów” Sp. z o.o. Kraków, czerwiec 2019 r.

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Rozjazd należy eksploatować zgodnie z Dokumentacją Techniczno-Ruchową i instrukcją obsługi Rozjazdu złożone z szyn 49E1. Rzj, Rzd 49E1/470-1000/R12-R45/1:4-1:7/1350-1600. Nr DTR-5b/2019 opracowana przez Kolejowe Zakłady Nawierzchniowe „Biezanów” Sp. z o.o. Kraków, czerwiec 2019 r.
- 2.2. O wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w dokumentacji przedmiotowych rozjazdów zmieniających ich parametry techniczne i warunki eksploatacyjne należy bezzwłocznie powiadomić Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o.o. – jako autora niniejszego certyfikatu, w celu przeprowadzenia ponownych badań.

