



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/0394/CB/23

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0350/CB/20)

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

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

Nazwa wyrobu: Rozjazdy złożone z szyn S39

Typ (odmiany): S39/470÷1000/R12÷R32/1:4÷1:6/1350÷1600

Parametry techniczne:

Typ szyny	S39
Skos rozjazdu	od 1:4 do 1:6
Promień łuku zwrotnego	od 12 m do 32 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 2023r. poz. 633) 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/0394/RM/23

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:

- Numer LL/253/2023 z dnia 20.09.2023 r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 23.09.2023 do 22.09.2026 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

Gliwice, 22 września 2023 r.



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/0394/CB/23

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0350/CB/20)

1. Dokumentacja:

1.1 Dokumentacja Techniczno-Ruchowa i instrukcja obsługi Rozjazdu złożone z szyn S39. S39/470-1000/R12-R32/1:4-1:6/1350-1600. Nr DTR-7/2013. Opracowana przez Kolejowe Zakłady Nawierzchniowe „Biezanów” Sp. z o.o. Kraków, grudzień 2013 r.

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Rozjazd należy eksploatować zgodnie z Dokumentacją Techniczno-Ruchową i instrukcją obsługi Rozjazdu złożone z szyn S39. S39/470-1000/R12-R32/1:4-1:6/1350-1600. Nr DTR-7/2013. Opracowaną przez Kolejowe Zakłady Nawierzchniowe „Biezanów” Sp. z o.o. Kraków, grudzień 2013 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 – jako autora niniejszego certyfikatu, w celu przeprowadzenia ponownych badań.

