



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/0054/CB/26

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0080/CB/23)

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

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

Nazwa wyrobu: Rozjazd zwyczajny z szyn S39

Typ (odmiany): Rz S39/470+1000/R12÷R32/1,4÷1:6

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
- maksymalna długość od 5181 mm do 10799 mm

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedurą Oceny Wyrobu **PB-OBAC/17. Obiegi wozów, urządzenia podszybowe i przyszybowe**, uwzględniającą m.in. postanowienia Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze“ (z jednolitym tekstem Dz.U z 2026r. poz. 69) 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).

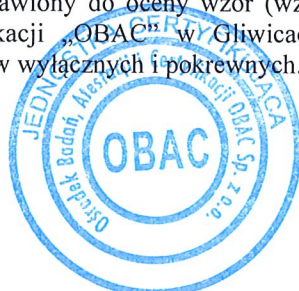
Poufny raport z oceny wyrobu: OBAC/0054/RM/26

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:

- Numer LL/046/2023 z dnia 06.03.2023 r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 26.03.2026 do 25.03.2029 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, 23 marca 2026 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/0054/CB/26

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0080/CB/23)

1. Dokumentacja:

1.1. Dokumentacja Techniczno-Ruchowa i instrukcja obsługi Rozjazdu zwyczajne z szyn S39. S39/470-1000/R12-R32/1:4-1:6. Nr DTR-6a/2017. Opracowana przez Kolejowe Zakłady Nawierzchniowe „Biezanów” Sp. z o.o. Kraków, marzec 2017 r.

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Rozjazd należy eksploatować zgodnie z Dokumentacją Techniczno-Ruchową i instrukcją obsługi Rozjazdu zwyczajne z szyn S39. S39/470-1000/R12-R32/1:4-1:6. Nr DTR-6a/2017. Opracowana przez Kolejowe Zakłady Nawierzchniowe „Biezanów” Sp. z o.o. Kraków marzec 2017 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.

