



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/0315/CB/25

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0335/CB/22)

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: Rozjazd zwyczajny z szyn S24/S30
Typ (odmiany): Rz S24:470-1000/R8-R45/1:3÷1:7
Rz S30:470-1000/R8-R45/1:3÷1:7

Parametry techniczne:

Typ szyny	S24 lub S30
Skos rozjazdu	od 1:3 do 1:7
Promień łuku zwrotnego	od 8 m do 45 m
Szerokość toru	od 470 mm do 1000 mm
Maksymalna długość	12200 mm ± 10 mm

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedurą Oceny Wyrobu PB-OBAC/17. Obiegi wozów, urządzenia podszynowe i przyszybowe górnicze, uwzględniającą m.in. postanowienia Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze“ (z jednolitym tekstem Dz. U. z 2024r. poz. 1290) 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/0315/RM/25

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:

- Numer LL/209/2019 z dnia 25.06.2019 r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 23.07.2025 do 22.07.2028 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

Gliwice, 22 lipca 2025 r.

Druk OBAC/PO-1/F8

wyd. 9

Strona 1 z 2



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/0315/CB/25

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0335/CB/22)

1. Dokumentacja:

- 1.1. Dokumentacja Techniczno-Ruchowa i instrukcja obsługi Rozjazdu zwyczajne z szyn S24, S30 typu: S24,S30/470 - 1000/R8-R45/1:3 – 1:7. Nr DTR-1a/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 zwyczajne z szyn S24, S30 typu: S24,S30/470 - 1000/R8-R45/1:3 – 1:7. Nr DTR-1a/2019. opracowaną 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.

