



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/0340/CB/25

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0379/CB/22)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	Kolejowe Zakłady Nawierzchniowe „BIEŻANÓW” Sp. z o.o. ul. Półhanki 25 30-740 Kraków
Nazwa i adres producenta:	Kolejowe Zakłady Nawierzchniowe „BIEŻANÓW” Sp. z o.o. ul. Półhanki 25 30-740 Kraków
Nazwa wyrobu:	Zwrotnik ręczny do rozjazdów wąskotorowych wg rys. R00.000.000.002a
Typ (odmiany):	-
Parametry techniczne:	<ul style="list-style-type: none">- wymiary maksymalne: wys/szer/gł - 705/1110/435 [mm]- szerokość toru - od 470 mm do 1000 mm- kierunek: - prawy lub lewy- otwarcie iglicy - min 92mm (w osi zamknięcia) +10mm- masa zwrotnika - 65 kg

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 2025r. 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).

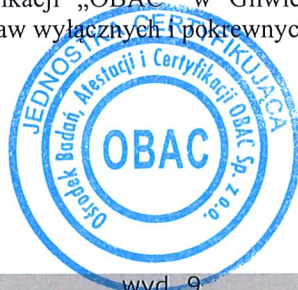
Poufny raport z oceny wyrobu: **OBAC/0340/RM/25**

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:

- Numer LL/252/2022 z dnia 26.08.2022 r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 05.09.2025 do 04.09.2028 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, 29 sierpnia 2025 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/0340/CB/25

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0379/CB/22)

1. Dokumentacja:

1.1. Dokumentacja Techniczno-Ruchowa i instrukcja obsługi Zwrotników ręcznych do rozjazdów wąskotorowych. Nr DTR-2a/2019. Opracowana przez Kolejowe Zakłady Nawierzchniowe „Biezanów” Sp. z o.o. Kraków, czerwiec 2019 r.

2. Warunki stosowania wyrobu:

2.1. Zwrotnik należy eksploatować zgodnie z Dokumentacją Techniczno-Ruchową i instrukcją obsługi Zwrotników ręcznych do rozjazdów wąskotorowych, Nr DTR-2a/2019, Opracowaną przez KZN „Biezanów” Sp. z o.o. Kraków, czerwiec 2019 r.

2.2. O wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w dokumentacji przedmiotowego zwrotnika zmieniających jego 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.

