



# OBAC

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

**CERTYFIKAT**  
**uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa**  
**Nr OBAC/0029/CB/26**  
**(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0053/CB/23)**

**Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:** ŻDB DRÁTOVNA a.s.  
Jeremenkova 66  
735 51 Bohumin-Pudlov

**Nazwa i adres producenta:** ŻDB DRÁTOVNA a.s.  
Jeremenkova 66  
735 51 Bohumin-Pudlov

**Nazwa wyrobu:** Liny stalowe wyrównawcze okrągłosplotkowe

**Typ (odmiany):** T6x16-12x16+Aø o średnicy 53-58 mm

**Parametry techniczne:** Zgodnie z dokumentacją producenta

**Spełnienie podstawowych wymagań bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:**

- Procedura Oceny Wyrobu **PB-OBAC/47**. Tworzywa sztuczne dla górnictwa, 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/0029/RM/26**

**Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:**

- Numer 6/K/2025 z dnia 20.03.2025 r.

**Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2**

Certyfikat jest ważny w okresie od 11.02.2026 do 10.02.2029 i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu (ów) posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do oceny wzór (wzory) i odpowiadające wymogom określonym powyżej. Ósrodek 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, 10 lutego 2026 r.



# OBAC

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

## CERTYFIKAT

uprawnający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa

**Nr OBAC/0029/CB/26**

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0053/CB/23)

### 1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja obsługi dla użytkowników lin stalowych. Bohumin, dnia 08.01.2024 r.
- 1.2. Dokumentacja Techniczno-Ruchowa lin stalowych wyrównawczych okrągłopłtkowych wykonanych wg PN-90/M-80257 i WT, PN-EN 12385-6 i WT. Bohumin, 08.01.2024 r.

### 2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Przedmiotowe liny przeznaczone są do eksploatacji w szybowych wyciągach górniczych jako liny wyrównawcze.
- 2.2. Eksploatacja liny w górniczych wyciągach szybowych powinna odbywać się zgodnie z wymaganiami określonymi w Dokumentacji Technicznej producenta oraz zgodnie z wymaganiami zawartymi 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).
- 2.3. Każdy egzemplarz liny stalowej wyrównawczej okrągłopłtkowej T6x16-12x16+Ao przed zastosowaniem w górniczym wyciągu szybowym powinien być poddany odbiorowi technicznemu dokonanyemu przez rzeczoznawcę w jednostce zewnętrznej posiadającej stosowne uprawnienia wydane przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego w Katowicach.
- 2.4. O wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w dokumentacji technicznej przedmiotowych lin zmieniających ich parametry techniczne i warunki eksploatacyjne należy bezzwłocznie powiadomić Osrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o. – jako autora niniejszego certyfikatu, w celu przeprowadzenia ponownych badań.

**31**

