



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/0373/CB/25

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0377/CB/22)

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 nosne

Typ (odmiany): 6x35 NW-FC o średnicy Ø50-63 mm

Parametry techniczne: Zgodnie z dokumentacją producenta

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedura Oceny Wyrobu PB-OBAC/13. Maszyny górnicze wyciągowe, uwzględniając 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/0373/RM/25

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:

- Numer 66/K/2024 z dnia 16.12.2024 r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 21.10.2025. do 20.10.2028. 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, 21 października 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/0373/CB/25

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0377/CB/22)

1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja obsługi dla użytkowników lin stalowych. Bohumin, dnia 26.08.2024 r.
- 1.2. Dokumentacja Techniczno-Ruchowa lin stalowych okrągłych w konstrukcji WK 6x35 (WV 6x35 lub NW 6x35) wg DIN 21 254 cz.10, WS 6x36 wg DIN 21 254 cz. 9 i PN-90/M-80256, 70/M-80229, WS 6x31 wg DIN 21 254 cz. 9, WS 6x47 wg PN-73/M-80230, ST 6x31 wg PN-70/M-80228, S 6x19 wg PN-70/M-80222, W 6x19 wg PN-70/M-80225, T 6x19 wg PN-69/M-80207, T 6x37 wg PN-69/M-80208, PN-EN 12385-6. Bohumin, 26.08. 2024 r.

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Przedmiotowe liny przeznaczone są do eksploatacji w szybowych wyciągach górniczych jako liny nośne.
- 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 okrągłej 6x36 NW-FC przed zastosowaniem w górniczym wyciągu szybowym powinien być poddany odbiorowi technicznemu dokonanemu 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 Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o. – jako autora niniejszego certyfikatu, w celu przeprowadzenia ponownych badań.



31

