



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/0402/CB/19

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0394/CB/16)

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

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

Nazwa wyrobu: Liny stalowe nośne

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 2017r. poz. 2126) 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).

Poufny raport z oceny wyrobu: OBAC/0402/RM/19

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

- Numer 72/SL/2012 z dnia 12.10.2012.
- Numer 22/K/2012 z dnia 16.07.2012.
- Numer 23/K/2012 z dnia 16.07.2012.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 21.10.2019 do 20.10.2022 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 2019 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/0402/CB/19

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0394/CB/16)

1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja obsługi dla użytkowników lin stalowych. Bohumin, dnia 17.10.2019 r.
- 1.2. Dokumentacja Techniczno-Ruchowa Nr DTR-zLa/PL/01/12 lin stalowych okrągłych w konstrukcji WK 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, 17.10. 2019 r.

2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Przedmiotowe liny przeznaczone są do eksploatacji w szybowych wyciągach górniczych jako liny nośne.
- 2.2. Eksploatacja lin 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).
- 2.3. Każdy egzemplarz liny stalowej okrągłej 6x36 NW-FC przed zastosowaniem w górniczym wyciągu szybowym powinien być poddany odbiorowi technicznemu dokonany 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.

