



# 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/0401/CB/19**

**(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0393/CB/16)**

**Nazwa i adres  
posiadacza certyfikatu:**

ŽDB 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):**

6x36 WS-FC o średnicy Ø36+63 mm

**Parametry techniczne:**

Zgodnie z dokumentacją producenta

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

- Procedurą 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/0401/RM/19**

**Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:**

- Numer nr 69/SL/2017 z dnia 25.09.2017
- Numer nr 36/K/2017 z dnia 27.09.2017.
- Numer 5/2019/PZ/P z dnia 07.08.2019.
- Numer 6/2019/PZ/P-S z dnia 07.08.2019.
- Numer 7/2019/PZ/P-S z dnia 14.08.2019.

**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**



# 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/0401/CB/19**

**(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0393/CB/16)**

### 1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja obsługi dla użytkowników lin stalowych. Bohumin, dnia 17.10.2019 r.
- 1.2. Dokumentacja Techniczno-Ruchowa 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 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).
- 2.3. Każdy egzemplarz liny stalowej okrągłej 6x36 WS-FC przed zastosowaniem w górniczym wyciągu szybowym powinien być poddany odbiorowi technicznemu dokonанemu 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.

