



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/0040/CB/20

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 wyrównawcze okrągłosplotkowe

Typ (odmiany): T6x16-12x16+Ao o średnicy 53-55 mm

Parametry techniczne: Zgodnie z dokumentacją producenta

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedurą Oceny Wyrobu PB-OBAC/13. Maszyny górnicze wyciągowe, uwzględniającą m.in. postanowienia Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (z jednolitym tekstem Dz. U. z 2019r. poz. 868) 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/0040/RM/20

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

- Numer 12/PZ/2010/R, kwiecień 2010r.
- Numer 08/PZ/2010/R, kwiecień 2010r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 11.02.2020 do 10.02.2023 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, 11 lutego 2020r.



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/0040/CB/20

1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja obsługi dla użytkowników lin stalowych. Bohumin, dnia 17.10.2019 r.
- 1.2. Dokumentacja Techniczno-Ruchowa lin stalowych wyrównawczych okrągłospłotkowych wykonanych wg PN-90/M-80257 i WT, PN-EN 12385-6 i WT. Bohumin, 15.01.2020 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 okrągłospłotkowej T6x16-12x16+Ao przed zastosowaniem w górniczym wyciągu szybowym powinien być poddany odbiorowi technicznemu dokonанemu przez rzeczoznawcę w jednostce zewnętrznej posiadającej stosowne uprawnienia wydane przez Prezosa 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.

