



OBAC



Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-122 Gliwice, ul. Toruńska 27

CERTYFIKAT **uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa** **Nr OBAC/0495/CB/13**

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): 6x35 NW-FC o średnicy $\varnothing 50 \pm 63$ mm

Parametry techniczne: Zgodnie z dokumentacją producenta

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedura Oceny Wyrobu **PB-OBAC/13** Maszyny górnicze wyłagowe.
- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (Dz. U. 2011 Nr 163 poz. 981).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. Nr 139 poz. 1169) ze zmianami ujętymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 czerwca 2006 r. (Dz. U. Nr 124, poz. 863) oraz z 23 czerwca 2010r. (Dz. U. Nr 126, poz. 855).

Poufny raport z oceny wyrobu: OBAC/0495/RM/13

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

- Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. w Łędzinach. Sprawozdanie nr 72/SL/2012 z dnia 12.10.2012.
- Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. w Łędzinach. Poświadczenie nr 22/K/2012 z dnia 16.07.2012 r.
- Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o. w Łędzinach. Poświadczenie nr 23/K/2012 z dnia 16.07.2012 r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 21.10.2013 do 20.10.2016 dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu (ów) posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do oceny wzór (wzory) i odpowiadające wymogom określonym powyżej. Prawa i obowiązki obu stron wynikające z niniejszego Certyfikatu określa odrębna umowa nr OBAC/0495/U/13. Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji „OBAC” w Gliwicach wydając niniejszy Certyfikat nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i pokrewnych.



**Prezes Zarządu Ośrodka Badań,
Atestacji i Certyfikacji
„OBAC” Sp. z o.o.**

mgr inż. Zbigniew Tarnawski

Gliwice, 21 październik 2013 r.



OBAC

Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-122 Gliwice, ul. Toruńska 27

CERTYFIKAT

uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nr OBAC/0495/CB/13

1. Dokumentacja:

- 1.1. Dokumentacja Techniczno-Ruchowa 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, 02.11. 2012 r.
- 1.2. Instrukcja obsługi dla użytkowników lin stalowych Nr IN VJ La-6-PRZ 5/12 PL. Bohumin, dnia 02.09.2012 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 Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych Dz.U. Nr 139 poz. 1169 z dnia 2 września 2002r. z późniejszymi zmianami z dnia 9 czerwca 2006 r. (Dz.U. Nr 124 poz. 863) oraz z 25 czerwca 2010r. (Dz. U. Nr 126, poz. 855).
- 2.3. Każdy egzemplarz liny stalowej okrągłej 6x35 NW-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 bezwzględnie powiadomić Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o.o. jako autora niniejszego certyfikatu, w celu przeprowadzenia ponownych badań.

31



**Prezes Zarządu Ośrodka Badań,
Atestacji i Certyfikacji
„OBAC” Sp. z o.o.**

mgr inż. Zbigniew Tarnawski