



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/024/CB/12

**Nazwa i adres
posiadacza certyfikatu:**

KSK Sp. z o.o.
ul. Chryzantem 23
41-700 Ruda Śląska

**Nazwa i adres
producenta:**

KSK Sp. z o.o.
ul. Chryzantem 23
41-700 Ruda Śląska

Nazwa wyrobu:

Zasuwa klinowa rurociągu podsadzkowego $\Phi 150$ mm
na ciśnienie robocze 10 MPa

Typ (odmiany):

-

Parametry techniczne:

- średnica wewnętrzna	$\Phi 150$ mm
- średnica zewnętrzna	$\Phi 240$ mm
- maksymalne ciśnienie robocze	10 MPa
- ciężar	17 kg

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Procedura Oceny Wyrobu **PB-OBAC/07**. Napędy i sterowania hydrauliczne oraz pneumatyczne.
- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (Dz. U. 2011 Nr 163 poz. 981).

Poufny raport z oceny wyrobu: OBAC/024/RM/12

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

- Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o. Laboratorium LABOREX. Sprawozdanie z badań nr LL/018/2012. Badania zasuw klinowej rurociągu podsadzkowego $\Phi 150$ mm produkcji KSK Sp. z o.o. Styczeń 2012.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2

Certyfikat jest ważny w okresie od 02.01.2012 do 01.02.2015 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/024/U/11. 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, 2 luty 2012 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/024/CB/12

1. Dokumentacja konstrukcyjna:

- Zasuwa klinowa $\Phi 150$
- Korpus-zestawienie
- Kołnierz I
- Kołnierz II
- Ucho I
- Wkład-zestawienie
- Wkład przelotowy
- Wkład pełny
- Uchwyt
- Ucho II
- Osłona

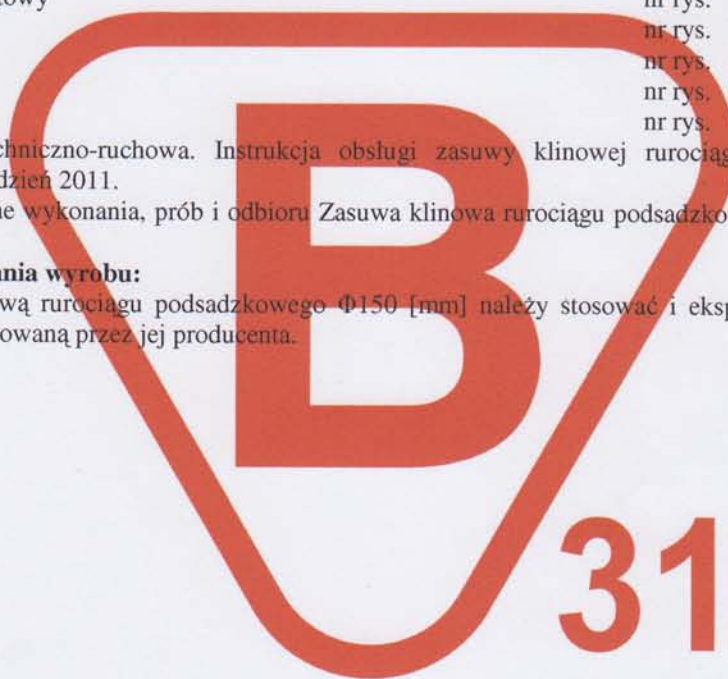
- nr rys. Z-03-00
- nr rys. Z-03-01
- nr rys. Z-03-01-1
- nr rys. Z-03-01-2
- nr rys. Z-03-01-3
- nr rys. Z-03-02-0
- nr rys. Z-03-02-1
- nr rys. Z-03-02-2
- nr rys. Z-03-02-3
- nr rys. Z-03-02-4
- nr rys. Z-03-02-5

2. Dokumentacja techniczno-ruchowa. Instrukcja obsługi zasuw klinowej rurociągu podsadzkowego $\Phi 150$ mm, Pn 10 [MPa]. Grudzień 2011.

3. Warunki techniczne wykonania, prób i odbioru Zasuw klinowa rurociągu podsadzkowego $\Phi 150$ mm, Pn 10 [MPa]. Grudzień 2011.

4. Warunki stosowania wyrobu:

- 4.1. Zasuwę klinową rurociągu podsadzkowego $\Phi 150$ [mm] należy stosować i eksploatować zgodnie z Instrukcją Obsługi opracowaną przez jej producenta.



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

mgr inż. Zbigniew Tarnawski