



OBAC

Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-122 Gliwice, ul. Jasna 31

CERTYFIKAT uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa Nr OBAC/137/CB/09

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: BOMAR S.A.
ul. Wojska Polskiego 3
41-400 Mysłowice

Nazwa i adres producenta: BOMAR S.A.
ul. Wojska Polskiego 3
41-400 Mysłowice

Nazwa wyrobu: Bębny stosowane w przenośnikach zgrzeblowych typu SKAT, GROT, ŚLĄSK, SAMSON

Typ (odmiany): Łańcuchowe i zwrotne

Parametry techniczne:

Rodzaj bębna	Typ przenośnika	Rodzaj łańcucha współpracującego
Napędowy	Skat E180W	Ø18x64
	Skat 60/80	Ø14x50
	GROT	Ø18x64
	ŚLĄSK	Ø18x64
	SAMSON 67	Ø18x64
Zwrotny	Skat E180W	Ø18x64
	Skat 60/80	Ø14x50
	GROT	Ø18x64
	ŚLĄSK	Ø18x64
	SAMSON 67	Ø18x64

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

Procedura Oceny Wyrobu PB-OBAC/04. Przenośniki górnicze zgrzeblowe dołowe.

Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. „Prawo geologiczne i górnicze“ (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947) wraz z późniejszymi zmianami oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacją te ustawy.

Poufny raport z oceny wyrobu: OBAC/137/RM/09

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

- Sprawozdanie z Pomiaru Twardości Nr 149B/R/09, 17.08.09. Zakład Badań Ochrony Środowiska i Technologii Hutniczych Sp. z o.o. Centralne Laboratorium Badań Materiałowych. 41-300 Dąbrowa Górnicza, Al. J. Piłsudskiego 92.
- Sprawozdanie z Próby Rozciągania Nr 149A/R/09, 17.08.09. Zakład Badań Ochrony Środowiska i Technologii Hutniczych Sp. z o.o. Centralne Laboratorium Badań Materiałowych. 41-300 Dąbrowa Górnicza, Al. J. Piłsudskiego 92.
- Raport z badań nr OBAC/137/R/09. Próby montażu bębnow łańcuchowych produkcji BOMAR S.A. do ryńien napędowych przenośników zgrzeblowych SKAT E180W i GROT oraz ich współpracy z łańcuchami zgrzeblowymi. Gliwice, czerwiec 2009 r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2

Certyfikat jest ważny w okresie od 26.08.2009 do 25.08.2012, 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/137/U/09.

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