



# OBAC



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

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr OBAC/062/CZ/08



AC 099



**Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:** „BOMAR” Marek Niemczyk  
ul. Wojska Polskiego 3  
41-400 Mysłowice

**Nazwa i adres zakładu produkcyjnego:** Oddział BOMAR  
ul. Leszczynowa 6  
43-600 Jaworzno-Ciężkowice

**Nazwa wyrobu:** Hydrauliczne przewody wysokociśnieniowe

**Typ (odmiany):** ROCKMASTER/2SN DN 10, 12, 19, 25, 31  
ROCKMASTER/2ST DN 16

**Parametry techniczne:**

	Wyróżnik wielkości	Ciśnienie robocze [MPa]	Najmniejszy promień gięcia [mm]
ROCKMASTER/2SN	10	35,0	70
	12	35,0	89
	19	21,5	130
	25	17,5	160
	31	14,0	419
ROCKMASTER/2ST	6	40,0	100

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z normami:

- PN-EN 982:1998
- PN-92/G-32000:1992
- PN-EN 853:1999
- PN-G-32010:1997 bez pkt 2.11

**Poufny raport z oceny wyrobu: OBAC/062/RM/08**

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

Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o.o. Raport z badań nr OBAC/062/R/08. Badania hydraulicznych przewodów giętkich wykonanych przez firmę „BOMAR” Marek Niemczyk. Luty, 2008 r.

**Model certyfikacji wg ISO: 5 ISO**

**Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2**

Certyfikat jest ważny w okresie od 05.03.2008 do 04.03.2011 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/062/U/08. Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji „OBAC” w Gliwicach wydając niniejszy Certyfikat nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i pokrewnych.



**Prezes Zarządu  
Jednostki Certyfikującej Wyroby**

**mgr inż. Zbigniew Tarnawski**

Gliwice, 5 marzec 2008 r.