



OBAC



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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr OBAC/067/CZ/08



AC 099



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

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

Nazwa wyrobu: Hydrauliczne przewody wysokociśnieniowe

Typ (odmiany): ROCKMASTER/4SP DN 10, 12, 19, 25, 31
ROCKMASTER/4SH DN 19, 25, 31

Parametry techniczne:

	Wyróżnik wielkości	Ciśnienie robocze [MPa]	Najmniejszy promień gięcia [mm]
ROCKMASTER/4SP	10	46,0	110
	12	42,5	120
	19	38,0	170
	25	32,0	340
	31	21,0	460
ROCKMASTER/4SH	19	42,0	210
	25	38,5	220
	31	35,0	420

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z normami:

- PN-EN 856:2002
- PN-EN 982:1998
- PN-G-32010:1997 bez pkt 2.11
- PN-G-32000:1992

Poufny raport z oceny wyrobu: OBAC/067/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 06.03.2008 do 05.03.2011 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/067/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, 6 marzec 2008 r.