



# OBAC



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

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr OBAC/071/CZ/08



AC 099



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

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

**Nazwa wyrobu:** Hydrauliczne przewody wysokociśnieniowe

**Typ (odmiany):** FLEXOR 4SP MSHA DN 10, 12, 19, 25, 31  
FLEXOR 4SH MSHA DN 19, 25, 31

**Parametry techniczne:**

	Wyróżnik wielkości	Ciśnienie robocze [MPa]	Najmniejszy promień gięcia [mm]
FLEXOR 4SP MSHA	10	44,5	180
	12	41,5	230
	19	35,0	300
	25	28,0	340
	31	21,0	460
FLEXOR 4SH MSHA	19	42,0	280
	25	38,0	340
	31	35,0	140

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/071/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 10.03.2008 do 09.03.2011 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/071/U/08. Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji „OBAC” w Gliwicach wydając niniejszy Certyfikat nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i pokrywanych.



**Prezes Zarządu  
Jednostki Certyfikującej Wyroby**

**mgr inż. Zbigniew Tarnawski**