



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/072/CB/08**

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): FLEXOR/4SP MSHA DN 38, 51
FLEXOR/4SH MSHA DN 38, 51
FLEXOR R13 MSHA DN 51

Parametry techniczne:

	Wyróżnik Wielkości	Cisnienie robocze [MPa]	Najmniejszy promień zgięcia [mm]
FLEXOR/4SP	38	18,5	560
	51	17,5	660
FLEXOR/4SH	38	29,0	116
	51	25,0	100
FLEXOR R13	51	35,0	140

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

Procedura Oceny Wyrobu **PB-OBAC/07**. Napędy i sterowania hydrauliczne oraz pneumatyczne.

Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. „Prawo geologiczne i górnicze“ (Dz. U. z 1994 r. Nr 37, poz. 96) wraz z późniejszymi zmianami oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy

Poufny raport z oceny wyrobu: OBAC/072/RM/08

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o.o. Raport z badań nr OBAC/066/R/08. Badania hydraulicznych przewodów giętkich wykonanych przez firmę „BOMAR” Marek Niemczyk. Luty, 2008 r.

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2

Certyfikat jest ważny w okresie od 12.03.2008 do 11.03.2011 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/072/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, 12 marzec 2008 r.