



# 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/070/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/2SN R2AT DN 38, 51

**Parametry techniczne:**

Wyróżnik wielkości	Średnica [mm]		Ciśnienie robocze [MPa]	Minimalny promień zgięcia [mm]
	wewnętrzna	zewnętrzna		
38	38,5	54,3	9,0	508
51	51,2	67,0	8,0	635

**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 27, poz. 96) wraz z późniejszymi zmianami oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy.

**Poufny raport z oceny wyrobu: OBAC/070/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 11.03.2008 do 10.03.2011 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/070/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, 11 marzec 2008 r.