



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/286/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: Przewody wielokanałowe z końcówkami prostymi i kątowymi

Typ (odmiany): 8,10,12,14,16,18,20,24 funkcyjne

Parametry techniczne:

Przewód oponowy DN	Przewód ciśnieniowy DN	Ciśnienie robocze bar
35	3	
38		350
51	4	

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

Procedura Oceny Wyrobu – Ośrodka Badań, Atestacji i Certyfikacji OBAC – 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/286/RM/08

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:

Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji „OBAC”, Raport z badań nr OBAC/286/R/08, sierpień 2008

Sprawozdanie nr KD-4246/1550/2 GIG KD „Barbara” dotyczące badań iskrzenia dla węży typu FLEXOR 2SN DN 19 WP 21,5 MPa

Sprawozdanie nr KD-4243/1550/2 GIG KD „Barbara” dotyczące powierzchniowego Vp węży wysokociśnieniowych FLEXOR DN 19 WP 21,5 MPa

Sprawozdanie nr 28 B/03 GIG dotyczące badań palności węży wysokociśnieniowych typu FLEXOR 2SN

Zgodnie z dokumentacją: wg wykazu na stronie 2



**Prezes Zarządu Ośrodka Badań,
Atestacji i Certyfikacji
„OBAC” Sp. z o.o.**

Gliwice 06.08.2008 r.

mgr inż. Zbigniew Tarnawski