



# CERTYFIKAT

zgodności z wymaganiami Dyrektywy Ciśnieniowej 97/23/EC.

Zertifikat in Übereinstimmung mit den Anforderungen der Druckgeräterichtlinie DGR 97/23/EG

**Niniejszym zaświadcza się, że System Zarządzania Jakością Organizacji**

Hiermit wird bescheinigt, dass das Qualitätsmanagementsystem des Unternehmens

**FABRYKA ARMATUR GŁUCHOŁAZY S.A.**

**48-430 Głucholązy**

**Polska / Poland**

został oceniony przez LRQA GmbH na zgodność z Anekssem III  
entsprechend den Forderungen des Anhangs III

**Moduł D1 oraz H**

Dyrektywy Ciśnieniowej 97/23/EC i jest zgodny z wymaganiami tej dyrektywy  
dla produktów jak niżej:

der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG durch die LRQA GmbH geprüft und bewertet wurde und in Übereinstimmung mit den Anforderungen  
für die folgenden Produkte ist:

**Zawory przemysłowe, szczegóły w załączniku I.**

Industriearmaturen, Einzelheiten siehe Anhang I.

Ważność certyfikatu jest uzależniona od ciągłego utrzymywania systemu jakości zgodnie  
z wymaganiami wyżej wymienionej dyrektywy.

Die Zulassung gilt unter der Voraussetzung, dass das Qualitätssystem fortlaufend Aufrechterhalten  
wird und die Forderungen obiger Richtlinie erfüllt.

Organizacja została upoważniona przez Jednostkę Notyfikowaną LRQA GmbH do używania numeru  
identyfikacyjnego zgodnie z wymaganiami określonymi w Dyrektywie w odniesieniu do wyżej  
wyszczególnionych produktów.

Weiterhin wird die Genehmigung erteilt, folgende Kennnummer von LRQA GmbH als Benannte Stelle in Übereinstimmung mit der  
obigen Richtlinie und den Vorschriften in Bezug auf die Produkte zu verwenden:

**CE 0525**

Pierwsze dopuszczenie / Erstmalige Zulassung: 27 Marca 2002

Data ważności certyfikatu / Zertifikatsgültigkeit bis: 31 Marca 2015

LRQA GmbH, nr identyfikacyjny 0525 / LRQA GmbH Kennnr. 0525

Hamburg, 04 Kwietnia 2012

Miejsce wydania i data  
Ort und Datum

A. Prigann

Nazwisko i podpis  
Name, Unterschrift, Zertifizierer

Lista produktów:

Nr.:	Typ zaworu	Średnica nominalna	Ciśnienie nominalne (max)
1	Zawory zaporowe	DN10-300	PN 6,10,16,25,40
		DN10-150	PN 63,100
		DN10-50	PN 160
		DN6-10	PN420
		DN6-65	PN 250,320,400,500
		DN ½" - DN 2"	PN20,50,100,136
2	Zawory zwrotne	DN10-300	PN 6,10,16,25,40
		DN10-150	PN 63,100
		DN10-50	PN 160
		DN6-10	PN420
		DN ½" - DN 2"	PN20,50,100,136
		DN10-65	PN250,320,400,500
		DN100-300	PN 25,40,63
3	Zawory zaporowo - zwrotne	DN10-300	PN 6,10,16,25,40
4	Zasuwy klinowe	DN10-50	PN 63,100
		DN ½" - DN 2"	PN20,50,100,136
		DN50-150	PN 250
5	Zawory szybkozamykające	DN10-150	PN 16,25
6	Osadniki	DN10-300	PN 6,10,16,25,40
		DN10-150	PN 63,100
		DN10-50	PN 160
		DN6-10	PN420
		DN6-65	PN 250,320,400,500
		DN ½" - DN 2"	PN20,50,100,136
		DN25-32	PN 40
7	Zawory zaporowo - zwrotne do hydroinżekcji	DN50	PN 320
8	Zawory minimalnego przepływu z napędem pneumatycznym	DN ½" – DN 2"	PN20, 50, 100, 136
9	Klapy zwrotne	DN350-400	PN 25, 40

Normy:	EN 10028-2, EN 10028-7, EN 10213, EN 10222-2, EN 10222-5, EN 10273, ASTM A105/A105M
--------	---

Materiały:	Stale niestopowe i stopowe, Odlewy stalowe i odkuwki stalowe
Gatunki:	GP240GH, G20Mn5, P250GH, P265GH, 16Mo3, A105, G17CrMo5-5, G17CrMo9-10, 13CrMo4-5, 11CrMo9-10, X10CrMoVNb9-1, GX5CrNiMo19-11-2, X6CrNiMoTi17-12-2, X6CrNiTi18-10