

Certificate

Quality-Assurance System

acc. to Directive 97/23/EC

Certificate no.: 01 202 612/Q-07 0004

Name and address of the manufacturer:

Petrogas Gas Systems B.V.
Steenoven 11 - 13
NL - 5626 DK Eindhoven
Netherlands

Herewith we certify that the above -mentioned manufacturer operates a quality system according to the European Directive 97/23/EC. The manufacturer has the permission to affix the following CE marking to pressure equipment described and manufactured in accordance to the scope covered by this Quality-Assurance System:

CE 0035

Tested acc. to Directive 97/23/EC:

QS-System (Modul H1)
(The QS-Modules E1, E, D1, D and H are performed by Module H1)

Audit report no.:

612/Q-07 0004

Area of validity:

Design and production of pressure equipments and assemblies for the gas- and oil industries acc. annex to certificate

Manufacturing plant:

Petrogas Gas Systems B.V.
Steenoven 11 - 13
NL - 5626 DK Eindhoven
Netherlands

Valid until:

June 19, 2013

Cologne, October 04, 2010

Dr.-Ing. W. Wichert



TÜV Rheinland-Certification Body for
Pressure Equipment
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notified Body, ID-No. 0035
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

E-014-Rev7

Anlage zum Zertifikat Nr. 01 202 612/Q-07 0004
Geltungsbereich für Hersteller von Druckgeräten mit zertifiziertem QM-System

Hersteller	Werk	Nationalität	Datum	Blatt-Nr.	TÜV-Name /Stempel
Name: Petrogas Gas-Systems B.V. Steenoven 11-13 Ort: NL-5626 DK Eindhoven	Siehe Hersteller	holländisch	17.06.2010	1	TÜV Rheinland Industrie Service
Produktbeschreibung			Rev.: 0	von : 1	GmbH
Druckbehälter Wärmetauscher Filter Separatoren Abscheider	Bisher angewandte Regelwerke	Werkstoffe	Einsatzgrenzen		
	ASME VIII Div. 1 AD 2000 Stoomwezen RtoD EN 13445	Ferritische Stähle Austenitische Stähle	Inhalt bis 15000 Liter Betriebsdruck bis 250 bar Betriebstemperatur -46°C bis 300°C		
Rohrleitungen	ASME B31 AD 2000 Stoomwezen RtoD EN 13480	Ferritische Stähle Austenitische Stähle	DN 25 bis 1000 PN bis 250 bar		