

Certificate

EC-Type-Examination

acc. to Directive 97/23/EC

Zertifikat Nr.:

01 202 111-B-05077

Name and address of the manufacturer:

**Goetze KG
Armaturen
Postfach 4 48
71604 Ludwigsburg**

We hereby certify, that the type example mentioned below meets the requirements of the Directive 97/23/EC.

Tested acc. to Directive 97/23/EC:

EC-Type-Examination (Module B)

Test report No.:

111-05-2003, 2nd supplement

Description of type example:

Safety Valve

Design: direct-acting, spring loaded

Type: 812 D/G, 412 D/G, 813 F/K/S, 413 F/K/S

Medium: D/G: non-toxic fumes and gases
(fluid group 2)

F/K/S: liquid, granular or powdery substances from stationary pressure tanks and vehicle tanks

Sizes: G 1/2", G 3/4", G 1", G 1 1/4", G 1 1/2", G 2"

Set Pressure: 0,2 – 6 bar (F/K/S)
0,2 – 50 bar (D/G)

Valid until:

31.10.2015

The CE marking must not be affixed and the Declaration of Conformity not be issued prior to completion of the corresponding conformity assessment procedure according to Directive 97/23/EC.

Aachen, 16.02.2009



Manfred Rönning
Dipl.-Ing. Manfred Rönning

TÜV Rheinland-Certification Body for Pressure Equipment
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Notified Body, ID-No. 0035
Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Außenstelle Aachen
Krefelder Str. 225, 52070 Aachen, Tel. ++49-241/1825-870
E-Mail: service-is-mw@de.tuv.com
www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Genau. Richtig.



TÜVRheinland[®]
Genau. Richtig.

ZERTIFIKAT

EG-Baumusterprüfung nach Modul B
nach Richtlinie 97/23/EG

Zertifikat-Nr.: 01 202 111-B-05077

Name und Anschrift des
Herstellers:

Gerhard Götze KG
Armaturenfabrik
Postfach 4 48
71604 Ludwigsburg

Hiermit wird bescheinigt, daß das unten genannte Sicherheitsventil die Anforderungen der Richtlinie 97/23/EG erfüllt.

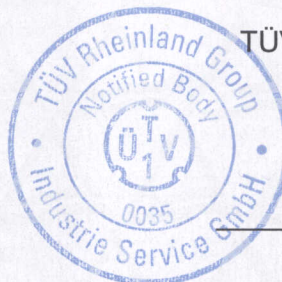
Geprüft nach Richtlinie 97/23/EG: **EG-Baumusterprüfung (Modul B)**

Prüfbericht-Nr.: **111-05-2003, 2. Nachtrag**

Beschreibung des Druckgeräts: **Sicherheitsventil**
Bauart: direkt wirkend, federbelastet
Typ: 812 D/G, 412 D/G, 813 F/K/S, 413 F/K/S
Medien: D/G: ungiftige Dämpfe und Gase
F/K/S: flüssige, körnige und staubförmige Stoffe aus
ortsfesten Druckbehältern und Fahrzeugbehältern
Ventilgröße: G 1/2", G 3/4", G 1", G 1 1/4", G 1 1/2", G 2"
Einstellüberdruck: 0,2 – 6 bar (F/K/S)
0,2 – 50 bar (D/G)

Gültig bis: **31.10.2015**

Aachen, den 16.02.2009



TÜV Cert Zertifizierungsstelle für
Druckgeräte

Dipl. – Ing. A. Meyer

Benannte Stelle, Kennnummer 0035

TÜV Rheinland Industrie Service
GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

Tel. ++49-221/806-3028
Fax ++49-221/806-1354
e-mail tuevat@de.tuv.com

Mitglied der



CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE D'ORGANISMES DE CONTRÔLE

Rev 0