



ANLAGENTECHNIK

ZERTIFIKAT

**EG-Entwurfsprüfung
nach Richtlinie 97/23/EG**

Zertifikat-Nr.: 07 202 5435 Z 0001/2/H

**Name und Anschrift des
Herstellers:**

**A+R Armaturen GmbH
Altenhagener Str. 4a
D-32107 Bad Salzufen**

Hiermit wird bescheinigt, dass der unten genannte Entwurf des Herstellers die Anforderungen der Richtlinie 97/23/EG erfüllt.

Geprüft nach Richtlinie 97/23/EG:

EG-Entwurfsprüfung (Modul B)

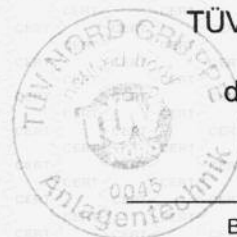
Prüfbericht-Nr.:

**5435 P 0001/2/1, 5435 P 0001/2/2,
5435 P 0001/2/3, 5435 P 0001/2/4**

Fertigungsstätte:

D-32107 Bad Salzufen

Osnabrück, 05.03.2002



**TÜV CERT-Zertifizierungsstelle
für Druckgeräte
der TÜV NORD GRUPPE**

Fisse

Bitte beachten Sie die umseitigen Hinweise.

Benannte Stelle, Kennnummer 0045

TÜV Nord Anlagentechnik
Rheinische Str. 15
D-49084 Osnabrück
Germany, 05.03.2002

Tel. +49-(0) 541/5823-230
Fax +49-(0) 541/5823-239
e-mail kfisse@tuev-nord.de

Mitglied der



CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE D'ORGANISMES DE CONTRÔLE



ANLAGENTECHNIK

CERTIFICATE

**EC design examination
according to directive 97/23/EC**

Certificate No.: 07 202 5435 Z 0001/2/H

**Name and address of bearer/
manufacturer:**

**A+R Armaturen GmbH
Altenhagener Str. 4a
D-32107 Bad Salzufen**

We hereby certify that the design examination mentioned below fulfills the requirements of directive 97/23/EC.

Tested according to 97/23/EC:

Design Examination (Module B)

Test report No.:

**5435 P 0001/2/1, 5435 P 0001/2/2,
5435 P 0001/2/3, 5435 P 0001/2/4**

Description of design:

Ballvalve type KHF/KHL 510

PN 16 – PN 40, DN 15 – DN 300

Place of manufacture:

D-32107 Bad Salzufen

Osnabrück, 05.03.2002

**TÜV CERT-Zertifizierungsstelle
für Druckgeräte
der TÜV NORD GRUPPE**

F. Fisse
Fisse

Certification Body EC-Reg.No. 0045



TÜV Nord Anlagentechnik
Rheinische Str. 15
D-49084 Osnabrück
Germany, 05.03.2002

Tel. +49-(0) 541/5823-230
Fax +49-(0) 541/5823-269
e-mail kfisse@tuev-nord.de

Member of



CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE D'ORGANISMES DE CONTRÔLE