

## Declaration of Conformity / Konformitätserklärung

in acc. to the pressure equipment directive 97/23/EC  
nach Druckgeräterichtlinie 97/23/EG

Type	Nominal Size Nennweite	Armaturengruppe gem. AD2000-Merkblatt A4
11.1	DN 32 – DN 400 / 1 ¼" – 16"	siehe Rückseite (Tabelle 1)
11.3 / 11.35	DN 32 – DN 400 / 1 ¼" – 16"	dito
11.5	DN 32 – DN 400 / 1 ¼" – 16"	dito
11.7 / 11.8 / 11.85	DN 32 – DN 400 / 1 ¼" – 16"	siehe Rückseite (Tabelle 2)
11.9	DN 32 – DN 400 / 1 ¼" – 16"	siehe Rückseite (Tabelle 1)
14.1 / 19.1	DN 32 – DN 400 / 1 ¼" – 16"	dito
14.3 / 14.35	DN 32 – DN 400 / 1 ¼" – 16"	dito
18.1 / 18.3 / 18.75	DN 32 – DN 400 / 1 ¼" – 16"	dito
V 21.9 / V 21.9/K	DN 40 – DN 50 / 1 ¼" – 2"	Armaturengruppe A

Description of the pressure equipment / Beschreibung des Druckgerätes

Module / Modul	Conformity assessment procedures / Konformitätsbewertungsverfahren	Certificate number / Bescheinigungsnummer
H	Umfassende Qualitätssicherung	05-202-05-02-001
	Full quality assurance	

Conformity assessment procedures in acc. to article 10 / angewandte Konformitätsbewertungsverfahren nach Artikel 10

### TÜV Pfalz Anlagen und Betriebstechnik GmbH, Merkurstr. 45, 67603 Kaiserslautern

Name and adress of the notified body (monitoring a.m. conformity assessment procedures) **Registration no. : 0043**  
Name und Anschrift der benannten Stelle (Zertifizierung / Überwachung nach o.g. Modulen)

The signing manufacturer confirms by this declaration that the design, manufacturing and inspection of this pressure equipment meet the requirements of the pressure equipment directive.  
Der unterzeichnende Hersteller bescheinigt hiermit, daß Konstruktion, Herstellung und Prüfung dieses Druckgerätes den Anforderungen der Druckgeräterichtlinie entspricht.

Temperature related working pressure acc. type sheet.  
Temperaturspezifischer Betriebsdruck siehe Typenblatt.

Applied harmonized standards / angewandte harmonisierte Normen  
EN 10213, EN 288, EN 287, EN 558

Other applied standards or technical rules  
Angewandte andere Normen oder technische Spezifikationen  
AD 2000 Regelwerk, DIN 3230, DIN 3840

14.01.2002

Datum

D. Mayer



Tabelle 1

**Geradsitz- u. Schrägsitzgehäuse**  
A,B,C : Armaturengruppen nach AD2000-A4

DN	50	80	100	125	150	200	250	300	350	400
PN										
6	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B
10	A	A	A	A	A	B	B	B	C	C
16	A	A	A	A	B	B	B	C	C	C
20	A	A	A	A	B	B	B	C	C	C
25	A	A	A	B	B	B	C	C	C	C
40	A	A	A	B	B	B	C	C	C	C
53	A	A	B	B	B	C	C	C	C	C
63	A	A	B	B	B	C	C	C	C	C
100	A	B	B	B	C	C	C	C	C	C
160	A	B	B	C	C	C	C	C	C	C

Tabelle 2

## 11.7 / 11.8

A,B,C : Armaturengruppen nach AD2000-A4

DN	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
PN										
6	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B
10	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B
16	A	A	A	A	A	A	B	B	B	C
20	A	A	A	A	A	A	B	B	B	C
25	A	A	A	A	A	B	B	B	C	C
40	A	A	A	A	B	B	B	B	C	C
53	A	A	A	A	B	B	B	C	C	C
63	A	A	A	A	B	B	B	C	C	C
100	A	A	B	B	B	B	C	C	C	C
160	A	B	B	B	B	C	C	C	C	C