



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

ZERTIFIKAT

Qualitätssicherungs-System
nach Richtlinie 97/23/EG

Zertifikat-Nr.: 01 202 620/W-028838-036-08

**Name und Anschrift des
Herstellers:**

Dosch Messapparate GmbH
Wiener Straße 10
10999 Berlin

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein QS-System gemäß der Richtlinie 97/23/EG eingeführt hat und anwendet. Der Hersteller ist berechtigt, die von ihm im Rahmen des Geltungsbereichs dieses QS-Systems beschriebenen und hergestellten Druckgeräte mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen:

CE 0035

Geprüft nach Richtlinie 97/23/EG:

QS-System (Modul D)

Auditbericht-Nr.:

01 202 620/W-028838-036-08

Geltungsbereich:

**Produktion von Wirkdruckgebern und
Strömungswächtern gemäß Anlage**

Fertigungsstätte:

Dosch Messapparate GmbH
Wiener Straße 10
10999 Berlin

Gültig bis:

30. August 2011

Berlin, 09.01.2009



TÜV CERT-Zertifizierungsstelle
für Druckgeräte

Dipl. - Ing. Ines Krüger

Benannte Stelle, Kennnummer 0035

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

Tel. ++49-30/7562-1707
Fax ++49-221/7562-1673
e-mail ines.krueger@de.tuv.com

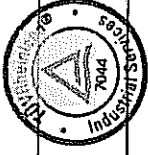
Mitglied der



CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE D'ORGANISMES DE CONTRÔLE

Geltungsbereich der Überprüfung als Hersteller nach DGR 97/23/EG bzw dem deutschen Regelwerk (AD 2000-HP 0/TRD 201)

Hersteller		Werk			Datum	Blatt-Nr.	Benannte Stelle/I/D-Nr.	
Name: Dosch Messapparate GmbH		Berlin			08.01.2009	1	TUV Rheinland Industrie Service GmbH	
Ort: 10999 Berlin					Rev.: 0	von: 2	0035	
Lfd. Nr.	Druckgerät	Typ	Anschluss	Druckstufe	Nennweite	Kategorie gemäß 97/23/EG Anhang II *)	Prüfgrundlage/ Anforderungen Technische Regeln	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Normblende	DPO 10	Zwischenflansch	PN 6 – PN 160	DN 15 – DN 300	Art 3 (3), I, II, III	AD 2000 DIN 19205 ISO 5167	---
2	Messstrecke	DPO 15	Flansch	PN 40	DN 15 – DN 100	Art 3 (3), I, II, III	AD 2000 DIN 19205 ISO 5167	---
3	Normblende	DPO 50	Zwischenflansch	PN 6 – PN 160	DN 50 – DN 300	I, II, III	AD 2000 DIN 19205 ISO 5167	---
4	Normblende	DPO 51	Flansch	PN 6 – PN 100	DN 50 – DN 300	I, II, III	AD 2000 DIN 19205 ISO 5167	---
5	Ringkammernormblende	BLA 200	Zwischenflansch	PN 6 – PN 100	DN 50 – DN 1600	I, II, III	AD 2000 DIN 19205 ISO 5167	---
6	Venturdüsen	DV 700	Flansch	PN 6 – PN 100	DN 50 – DN 800	I, II, III	AD 2000 ISO 5167	---
Erläuterung		*) für Gase und Dämpfe von Fluiden der Gruppe 1, für Fluide der Gruppe 2 siehe Anhang II Diagramm 7. Für Flüssigkeiten siehe Anhang II, Diagramm 8 (Fluidgruppe 1) oder Diagramm 9 (Fluidgruppe 2)						
Spalte 7		Geräte bis DN 25 für Gase und Dämpfe der Fluidgruppe 1 fallen unter DGR 97/23/EG Artikel 3 Absatz 3. Sie dürfen nicht mit dem CE - Kennzeichen versehen werden und müssen nicht die Anforderungen von Anhang I erfüllen. Geräte der Kategorien III und IV bedürfen zusätzlich einer EG - Entwurfsprüfung oder einer EG - Baumausterprüfbescheinigung (Zertifikat) einer benannten Stelle						



Geltungsbereich der Überprüfung als Hersteller nach DGR 97/23/EG bzw dem deutschen Regelwerk (AD 2000-HP 0/TRD 201)

Hersteller		Werk		Datum	Blatt-Nr.	Benannte Stelle/ID-Nr.		
Name: Dosch Messapparate GmbH		Berlin		08.01.2009	2	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH		
Ort: Wiener Straße 10 10999 Berlin				Rev.: 0	von: 2	0035		
Lfd. Nr.	Druckgerät	Typ	Anschluss	Druckstufe	Nennweite	Kategorie gemäß 97/23/EG Anhang II *)	Prüfgrundlage/ Anforderungen Technische Regeln	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Venturirohre	H 800	Einschweisenden/ Flansch	PN 6 – PN 400	DN 50 – DN 1000	I, II, III	AD 2000 ISO 5167	---
8	Einschweißnormblenden	EBLB 800	Einschweisenden	PN 6 – PN 400	DN 50 – DN 1000	I, II, III	AD 2000 DIN 19215 ISO 5167	---
9	Einschweißnormdüsen	EDUB 800	Einschweisenden	PN 6 – PN 400	DN 65 – DN 500	I, II, III	AD 2000 DIN 19215 ISO 5167	---
10	Einschweißventurirohre	EDV 800	Einschweisenden	PN 6 – PN 400	DN 65 – DN 500	I, II, III	AD 2000 ISO 5167	---
11	Messstrecken	MBL 500	Flansch	PN 6 – PN 100	DN 10 – DN 200	Art 3 (3), I, II, III	AD 2000 DIN 19205 ISO 5167	---
12	Strömungswächter	EARL 107vhve x.xx.x	Flansch	PN 40 – PN 100	DN 50 – DN 1000	I, II, III, IV ¹⁾	AD 2000 VdTUV Strömung 100	¹⁾ als Ausrüstungsteil mit Sicherheitsfunktion
13	Strömungswächter	EARL 107	Flansch	PN 40 – PN 320	DN 40 – DN 1000	I, II, III	AD 2000	---
14	Strömungswächter	EARL 31d	Flansch/Gewinde	PN 10 – PN 320	DN 15 – DN 150	Art 3 (3), I, II, III	AD 2000	---
Erläuterung *)		für Gase und Dämpfe von Fluiden der Gruppe 1, für Fluide der Gruppe 2 siehe Anhang II Diagramm 7. Für Flüssigkeiten siehe Anhang II, Diagramm 8 (Fluidgruppe 1) oder Diagramm 9 (Fluidgruppe 2)						
Spalte 7		Geräte bis DN 25 für Gase und Dämpfe der Fluidgruppe 1 fallen unter DGR 97/23/EG Artikel 3 Absatz 3. Sie dürfen nicht mit dem CE - Kennzeichen versehen werden und müssen nicht die Anforderungen von Anhang I erfüllen. Geräte der Kategorien III und IV bedürfen zusätzlich einer EG - Entwurfsprüfbescheinigung oder einer EG - Baumusterprüfbescheinigung (Zertifikat) einer benannten Stelle						

