

Zertifikat

Überprüfung als Hersteller und Schweißbetrieb

Zertifikat Nr.: **01 202 511/P-07 0388/Rev.01**

Name und Anschrift des
Herstellers:

**De Dietrich Process Systems GmbH
Hattenbergstraße 36
D-55122 Mainz**

Hiermit wird bescheinigt, dass die oben genannte Firma über folgende wesentliche Voraussetzungen verfügt:

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten,
- eine Qualitätssicherung, die eine den Technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der in unserem Bericht genannten Erzeugnisformen sicherstellt,
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Überprüfung:

gemäß AD 2000-Merkblatt HP 0 und DIN EN ISO 3834-3

Prüfbericht Nr.:

511/P-07 0388/Rev.01

Geltungsbereich:

Der Geltungsbereich der Überprüfung sowie alle übrigen Einzelheiten sind dem Prüfbericht zu entnehmen

Fertigungsstätte:

**De Dietrich Process Systems GmbH
Hattenbergstraße 36
D-55122 Mainz**

Gültig bis:

31. Januar 2010

Köln, 31. Juli 2009

Dipl.-Ing. F.-J. Steinborn



TÜV Rheinland-Zertifizierungsstelle
für Druckgeräte der
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel: +49 0221-806-3010, Fax: +49 0221- 806- 3474
e-mail: sandra.skrodol@de.tuv.com

E251-Rev1

De Dietrich Process Systems GmbH
Hattenbergstraße 36
D-55122 Mainz

Sandra Skrodol KST 973
Tel. 0221 806-3010
Fax 0221 806-3474
Mail: sandra.skrodol@de.tuv.com
Web: www.tuv.com
31. Juli 2009

Nachweis nach AD 2000-Merkblatt HP 0 zum Zert.-Nr. 01 202 511/P-07 0388/Rev.00
Erfüllung der Voraussetzungen als Hersteller überwachungsbedürftiger Bauteile

Ihr Werk hat entsprechend den genannten Richtlinien den Nachweis erbracht, dass die Voraussetzungen für die Fertigung überwachungsbedürftiger Bauteile erfüllt sind. Verfahrensprüfungen für Schweißarbeiten an diesen Bauteilen wurden gemäß den in der Anlage aufgeführten technischen Regeln durchgeführt. Die Abgrenzung des Anwendungsbereiches der Verfahrensprüfungen bezüglich Werkstoffe, Wanddicken, Schweißzusatzwerkstoffen, Schweißverfahren und Wärmebehandlungen ist in der Anlage 1 wiedergegeben.

Verfahrensprüfungen sind gültig, sofern die Fertigung von Druckbehältern, Dampfkesseln oder deren Teilen nicht länger als ein Jahr unterbrochen wird. Um jeweils den letzten Stand der Verfahrensprüfungen nachweisen zu können, empfehlen wir Ihnen, sich mindestens einmal jährlich mit unserem für Sie zuständigen Sachverständigen zur Ergänzung der Anlage 1 in Verbindung zu setzen.

Die Schweißaufsicht wird zur Zeit verantwortlich ausgeübt durch

Herr Udo Ammann

in Vertretung

Herr Mattias Jungels.

Für die Tätigkeiten der Prüfaufsicht nach AD 2000-Merkblatt HP 4 wird für die angewandten glasspezifischen Prüfverfahren (wie z.B. Sichtprüfungen)

Herr Mattias Jungels (Qualifikation: Glasbläser)

als Vertreter

Herr Udo Ammann (Qualifikation: Industriemeister-Fachr. Glas)

als verantwortlich benannt.

TÜV Rheinland
Industrie Service GmbH

Am Grauen Stein
D-51105 Köln

Tel +49 221-806-0
Fax +49 221-806-1753
Mail industrie-
service@de.tuv.com
Web www.tuv.com

Geschäftsführung
Ralf Berker
Rose-Linde Delliehausen
Friedrich Hecker
Peter Tolls

Vorsitzender des Aufsichtsrates
Prof. Dr. -Ing. habil.
Bruno O. Braun

Köln HRB 26876

www.tuv.com

