

Zertifikat

Qualitätssicherungs-System

nach Richtlinie 97/23/EG

Zertifikat Nr.: 01 202 511/Q-10 001

Name und Anschrift des Herstellers:

DeDietrich Process Sysems GmbH
Hattenbergstraße 36
D-55120 Mainz
Deutschland



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 H1)
(die QS-Module E1, E, D1, D und H sind durch Modul H1 abgedeckt)

Auditbericht Nr.:

511/Q-10 001

Geltungsbereich:

Entwicklung, Bau und Vertrieb von Druckgeräten aus Borosilikatglas, Engineering, Projektierung, Bau und Inbetriebnahme von Anlagen und Baugruppen aus korrosionsfesten Werkstoffen, siehe Anlage zum Zertifikat

Fertigungsstätte:

De Dietrich Process Sysems GmbH
Hattenbergstraße 36
D-55120 Mainz
Deutschland

Gültig bis:

03. Dezember 2013

Köln, 12. Januar 2011

Dr.-Ing. W. Wichert



TÜV Rheinland-Zertifizierungsstelle
für Druckgeräte der
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Benannte Stelle, Kennnummer: 0035
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Außenstelle 55124 Mainz, An der Krimm 23

E-014-Rev7

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Genau. Richtig.

Certificate

Quality-Assurance System

acc. to Directive 97/23/EC

Certificate no.: 01 202 511/Q-10 001

Name and address of the manufacturer:

DeDietrich Process Systems GmbH
Hattenbergstraße 36
D-55120 Mainz
Germany



Herewith we certify that the above mentioned manufacturer operates a quality system according to the European Directive 97/23/EC. The manufacturer has the permission to affix the following CE marking to pressure equipment described and manufactured in accordance to the scope covered by the quality assurance system established.

CE 0035

Tested acc. to Directive 97/23/EC: **QS-System (Modul H1)**
(the QS-Modules E1, E, D1, D and H are performed by Modul H1)

Audit report no.: 511/Q-10 001

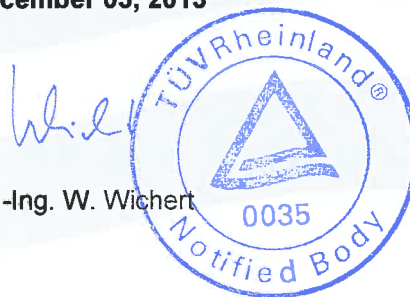
Scope: Design, manufacture and sales of pressure equipment made of Borosilicate glass, engineering, project management, installation and commissioning of chemical plants and assemblies made of corrosion resistant materials, see annex to certificate

Manufacturing plant: **DeDietrich Process Systems GmbH**
Hattenbergstraße 36
D-55120 Mainz
Germany

Valid until: **December 03, 2013**

Cologne, January 12, 2011

Dr.-Ing. W. Wichert



TÜV Rheinland-Certification Body for
Pressure Equipment
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notified Body, ID-No. 0035
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Außenstelle, 55124 Mainz, An der Krimm 23

E-014-Rev7

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

Certificat

Systeme Assurance-Qualite

selon directive 97/23/EC

N° de Certificat: 01 202 511/Q-10 001

Nom et adresse du fabricant:

DeDietrich Process Systems GmbH
HattenbergstraÙe 36
D-55120 Mainz
Allemagne



L'office de certification certifie par la presente que le fabricant a etablie et entretient en systeme assurance-qualite selon la directive 97/23/EC. Le fabricant est autorise a marquer ses produits sous domaine d'application comme suit:

CE 0035

Evalue selon directive 97/23/EC:

Systeme AQ (Modul H1)
(les Modules-AQ E1, E, D1, D et H sont inclus dans le Modul H1)

N° de rapport d'audit.:

511/Q-10 001

Domaine d'application:

Conception, fabrication et vente d'equipement sous pression en verre borosilicate ainsi que l'ingenierie, la planification et la mise en service d'unités et assemblages offrant une resistance elevee a la corrosion, voir l'annexe du certificat

Lieu de production:

DeDietrich Process Systems GmbH
HattenbergstraÙe 36
D-55120 Mainz
Allemagne

Valable jusque:

03. decembre 2013

Cologne, 12. Janvier 2011

Dr.-Ing. W. Wichert



TÜV Rheinland-Certification Body for
Pressure Equipment
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Notified Body, ID-No. 0035
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Außenstelle, 55124 Mainz, An der Krimm 23

E-014-Rev7

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.