

ZERTIFIKAT

Qualitätssicherungs-System nach Richtlinie 97/23/EG

Zertifikat Nr.: 71 202 09 Q 0033

Name und Anschrift des Herstellers: **voestalpine Rotec GmbH & Co. KG**
In den Bruchwiesen 11 - 13
76855 Annweiler

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 1637

Geprüft nach Richtlinie 97/23/EG: **QS-System (Modul H1)**

Auditbericht Nr.: **71 202 15 QS 0137**

Geltungsbereich: **Auslegung und Herstellung von Druckbehältern (entsprechend dem als Anlage beigefügten Geltungsbereich)**

Fertigungsstätte: **voestalpine Rotec GmbH & Co. KG**
In den Bruchwiesen 11 - 13
76855 Annweiler

Gültig bis: **2018-06-30**

Sulzbach, 23. Juni 2015

Zertifizierungsstelle für QS-Systeme
der SGS-TÜV Saar GmbH



Dr. Wolfgang Brendel
Dr. Wolfgang Brendel
Benannte Stelle, Kennnummer 1637

SGS-TÜV Saar GmbH
Am TÜV 1
D-66280 Sulzbach
Tel. +49 6897 506 330
Fax +49 6897 506 279
E-Mail info@sgs-tuev.de


Mitglied der



CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE D'ORGANISMES DE CONTRÔLE

Geltungsbereich für Hersteller von Druckgeräten mit zertifiziertem QS-System

Anlage zum Zertifikat: 71 202 09 Q 0033

Hersteller	Werk	Nationalität	Datum	Blatt-Nr.	Name / Stempel
Name: voestalpine Rotec GmbH & Co. KG In den Bruchwiesen 11-13	voestalpine Rotec GmbH & Co. KG In den Bruchwiesen 11-13	D	29.05.2015	1	SGS-TÜV Saar GmbH
Ort: D-76855 Annweiler	D-76855 Annweiler		Rev. 1	von 1	
Produktbeschreibung	Bisher angewandte Regelwerke	Werkstoffe		Einsatzgrenzen	
Druckbehälter	AD 2000	Austenitische Stähle		Druck max. 25 bar	