

Certificado

Sistema de aseguramiento de calidad para fabricante de materiales según la Directiva Europea 97/23/EC

Certificado no.:

01 202 RA/Q-13 002

Nombre y dirección del fabricante:

FIMEX S.A. DE C.V.
Dr. R. Michel #1649
Col. Atlas
CP 44870 Guadalajara, Jalisco
México

Por la presente se certifica que el fabricante de materiales ha introducido un sistema de calidad. El sistema de calidad ha sido auditado según la Directiva Europea 97/23/EC, Apéndice I, Sección 4.3 para equipos a presión de acuerdo a los materiales listados en el ámbito de aprobación.

Comprobado según la Directiva 97/23/EC:

Sistema de calidad según EN 764-5, sección 4.2

No. del informe del auditor:

RA/Q-13 002

Ámbito de aprobación:

Producción de Fundición de Acero, ver anexo de certificado

Planta de producción:

FIMEX S.A. DE C.V.
Dr. R. Michel #1649
Col. Atlas
CP 44870 Guadalajara, Jalisco
México

Válido hasta:

29 de Septiembre de 2016

Colonia, 30 de Septiembre de 2013

Dipl.-Ing. Svenja Krefß

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



E-106b-Rev7

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

Certificate

Quality-Assurance System for Manufacturer of Materials acc. to Directive 97/23/EC

Certificate no.: 01 202 RA/Q-13 002

Name and address of the
manufacturer:

FIMEX S.A. DE C.V.
Dr. R. Michel #1649
Col. Atlas
CP 44870 Guadalajara, Jalisco
México

Herewith we certify that the material manufacturer has established and applies a Quality Management System. The system was audited according to the European Directive 97/23/EC, Annex I, Par. 4.3, with regard to the materials as listed in the scope of approval.

Tested acc. to Directive
97/23/EC:

QM System acc. to EN 764-5, article 4.2

Audit report no.:

RA/Q-13 002

Range of materials:

Production of Steel Castings, see annex to certificate

Manufacturing plant:

FIMEX S.A. DE C.V.
Dr. R. Michel #1649
Col. Atlas
CP 44870 Guadalajara, Jalisco
México

Valid until:

September 29, 2016

Cologne, September 30, 2013

Dipl.-Ing. Svenja Kreis

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



E-106b-Rev7

www.tuv.com