



Industrie Service

ZERTIFIKAT

Die Notifizierte Stelle - Kennnummer 0036 -
der TÜV SÜD Industrie Service GmbH

bescheinigt, dass die Firma

ACERINOX EUROPA , S.A.U.
P.O. Box 83
E-11370 Los Barrios

als Werkstoffhersteller für

austenitische und austenisch-ferritische Bleche, Bänder und Flachstahl

**über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem
entsprechend Anhang I, Absatz 4.3 der Druckgeräte-richtlinie 2014/68/EU
sowie AD 2000-Merkblatt W 0 / TRD 100**

verfügt und dieses anwendet.

Der Geltungsbereich ist aus der Anlage ersichtlich.
Weitere Einzelheiten sind im Bericht Nr. EQ 2659985-18 / 19338737 genannt.

Das Unternehmen ist daher berechtigt, in Übereinstimmung mit der Druckgeräte-richtlinie 2014/68/EU Bescheinigungen über spezifische Prüfungen an den Werkstoffen im o.g. Geltungsbereich auszustellen. Eventuell weitergehende Anforderungen aus den angewandten technischen Spezifikationen zur Erfüllung des Anhanges I bleiben unberührt.

Das Zertifikat ist gültig bis zum April 2020.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 008/2001/MUC
München, 30. April 2018

Notified Body, Nr. 0036



(M. Strobel)

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik



EQ2659985

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland



Industrie Service

CERTIFICATE

The Notification Body - 0036 -
of TÜV SÜD Industrie Service GmbH

certifies that

ACERINOX EUROPA , S.A.U.
P.O. Box 83
E-11370 Los Barrios

has implemented, operates and maintains a

**Quality Assurance System in accordance with the
Pressure Equipment Directive 2014/68/EU,
Annex I, Section 4.3 and AD 2000-Merkblatt W 0 / TRD 100**

as a material manufacturer for the scope of

austenitic and austenitic-ferritic plates, coils and strips.

The scope of the approval is described in the annex to this certificate.
Further details are mentioned in report no. EQ 2659985-18 /19338737

The manufacturer is therefore authorized to issue certificates of specific product control within the scope of the assessed quality system and in accordance with the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU. Possible additional requirements - specific to applied technical specifications to meet PED Annex I - are not affected.

This certificate is valid through April 2020.

Certificate No.: DGR-0036-QS-W 008/2001/MUC
Munich, April 30th, 2018

Notified Body, No. 0036



(M. Strobel)

Certification Body
Material and Welding Technology



EQ2659985

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany



Industrie Service

CERTIFICADO

**El Organismo Notificado N° 0036,
TÜV SÜD Industrie Service GmbH**

certifica, que la empresa

**ACERINOX EUROPA, S.A.U.
P.O. Box 83
E-11370 Los Barrios**

ha implantado, desarrolla y mantiene un

**Sistema de Aseguramiento de la Calidad de acuerdo con
la Directiva de Equipos a Presión 2014/68/UE (PED)
anexo I, párrafo 4.3 y AD 2000 Merkblatt W0 / TRD 100**

como fabricante de
chapas, flejes y bandas austeníticos y austeno-ferríticos.

El alcance de esta aprobación se describe en el Anexo a este Certificado.

Se autoriza, por ello, al fabricante a emitir certificados específicos de producto dentro del alcance de la homologación y de acuerdo con la Directiva de Equipos a Presión 2014/68/UE y las especificaciones técnicas correspondientes. Posibles requerimientos más exigentes de las especificaciones técnicas aplicables para el cumplimiento del Anexo I quedan excluidos

Este Certificado es válido hasta abril 2020.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 008/2001/MUC
München, 30.04.2018

Notified Body, No. 0036



(M. Strobel)

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik



EQ2659985

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany



Industrie Service

CERTIFICAT

L'organisme notifié selon la directive équipements sous pression
- organisme de certification pour les
systèmes d'assurance qualité -
TÜV SÜD Industrie Service GmbH

certifie que la société désignée ci-après

ACERINOX EUROPA , S.A.U.
P.O. Box 83
E-11370 Los Barrios

dans le domaine de validité

Tôles et bandes en aciers austénitiques e austéno-ferritiques.

a établi et utilise

**un système d'assurance qualité selon la
directive équipements sous pression 2014/68/UE annexe I, article 4.3 e
AD 2000 Merkblatt W0 / TRD 100**

Le domaine de validité est annexé au présent certificat

La société est donc autorisée en accord avec la directive équipements sous pression 2014/68/UE annexe I article 4.3 d'établir des certificats avec des testes spécifiques pour les matériaux mentionnés dans le domaine de validité. Des exigences éventuelles supplémentaires des spécifications techniques utilisées pour accomplissement de l'annexe I de la directive restent d'application.

Le certificat est valable jusqu'à avril 2020.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 008/2001/MUC
München, 30. Avril 2018

Notified Body, No. 0036



(M. Strobel)

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik



EQ2659985