



Industrie Service

CERTIFICATE

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

certifies that

Valbruna Slater Stainless, Inc.
2400 Taylor Street West
Fort Wayne, IN 46802
USA

has implemented, operates and maintains a

Quality Assurance System in accordance with the
Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, Annex I, Section 4.3,
AD 2000-Merkblatt W 0 as well as EN 764-5, Para. 4.2

as a material manufacturer for the scope of

circular and hexagonal stainless steel bars.

The scope of the approval is described in the annex to this certificate.
Further details are mentioned in report no. IS-P-USA-17-01-263-001.

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 October 2018.

In order to adhere the validity an annual surveillance audit is required.

Certificate No.: DGR-0036-QS-W 736/2016/MUC
Munich, February 20th, 2017

Notified Body, No. 0036



(M. Strobel)

Certification Body
Material and Welding Technology



EQ2641726



Industrie Service

ZERTIFIKAT

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

bescheinigt, dass die Firma

**Valbruna Slater Stainless, Inc.
2400 Taylor Street West
Fort Wayne, IN 46802
USA**

als Werkstoffhersteller für

Rund- und Sechskant Stäbe aus austenitischen Stählen

**über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem
entsprechend Anhang I, Absatz 4.3 der Druckgeräte-richtlinie 2014/68/EU,
AD 2000-Merkblatt W 0 sowie EN 764-5, Absatz 4.2**

verfügt und dieses anwendet.

Der Geltungsbereich ist aus der Anlage ersichtlich.
Weitere Einzelheiten sind im Bericht Nr. IS-P-USA-17-01-263-001 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 Oktober 2018.

Zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit ist ein jährliches Überwachungsaudit erforderlich.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 736/2016/MUC
München, 20. Februar 2017

Notified Body, Nr. 0036



(M. Strobel)

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik



EQ2641726

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