



Industrie Service

ZERTIFIKAT

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

bescheinigt, dass die Firma

Officine NICOLA GALPERTI & FIGLIO, S.p.A.
Località S. Agata,
Via Trivio Fuentes 4
I – 22010 Gera Lario (CO)

als Werkstoffhersteller für

Flansche aus austenitischen und Kohlenstoffstählen

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

verfügt und dieses anwendet.

Der Geltungsbereich ist aus der Anlage ersichtlich.
Weitere Einzelheiten sind im Bericht Nr. 722146748 genannt.


Das Unternehmen ist daher berechtigt, in Übereinstimmung mit der Druckgeräterichtlinie 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 Oktober 2019.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 401/2009/MUC
München, 13. Dezember 2017

Notified Body, Nr. 0036




(Dr. R. Hackl)

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik



EQ2803223

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



Industrie Service

CERTIFICATE

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

certifies that

Officine NICOLA GALPERTI & FIGLIO, S.p.A.
Località S. Agata,
Via Trivio Fuentes 4
I – 22010 Gera Lario (CO)

has implemented, operates and maintains a

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

as a material manufacturer for the scope of

flanges in austenitic and carbon steels.

The scope of the approval is described in the annex to this certificate.
Further details are mentioned in report no. 722146748.


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 2019.

Certificate No.: DGR-0036-QS-W 401/2009/MUC
Munich, December 13th, 2017

Notified Body, No. 0036




(Dr. R. Hackl)

Certification Body
Material and Welding Technology



EQ2803223

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