



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

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

bescheinigt, dass die Firma

**Officine Ambrogio Melesi S.r.l.  
Largo de Vecchi, 11  
I-23813 Cortenova (LC)**

als Werkstoffhersteller für

Flansche und Schmiedestücke nach nationalen und internationalen Normen und nach Kundenspezifikationen sowie Entwicklung und Herstellung von Flanschen und Laborprüfungen einschließlich zerstörungsfreie Prüfungen nach spezifischen Kundenanforderungen

**über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem  
entsprechend Anhang I, Absatz 4.3 der Druckgeräte-richtlinie 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. 722195472 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 Juli 2021.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 058/2002/MUC-001  
München, 24. September 2019

**Notified Body, Nr. 0036**



(M. Strobel)

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik



EQ2787193

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 Ambrogio Melesi S.r.l.**  
**Largo de Vecchi, 11**  
**I-23813 Cortenova (LC)**

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 and forgings in compliance with national/international standards and on client's specifications/drawings and development and production of flanges and laboratory testing including non-destructive testing for specific client's requirements.

The scope of the approval is described in the annex to this certificate.  
Further details are mentioned in report no. 722195472.

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 July 2021.

Certificate No.: DGR-0036-QS-W 058/2002/MUC-001  
Munich, September 24<sup>th</sup>, 2019

Notified Body, No. 0036



(M. Strobel)

**Certification Body**  
Material and Welding Technology



EQ2787193

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