



Industrie Service

ZERTIFIKAT

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

bescheinigt, dass die Firma



Pradeep Metals, Ltd.
R-205, T.T.C. Industrial Area, MIDC,
Rabale, Navi Mumbai – 400 701, India

als Werkstoffhersteller für

geschmiedete Flansche, Formstücke und Komponenten aus austenitischen und
ferritischen Stählen

**über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem
entsprechend Anhang I, Absatz 4.3 der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG,
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. 7153147539 genannt.

Das Unternehmen ist daher berechtigt, in Übereinstimmung mit der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG Bescheinigungen über spezifische Prüfungen an den Werkstoffen im o.g. Geltungsbereich auszustellen. Eventuell weitergehende Anforderungen aus den angewandten technischen Spezifikationen zur Erfüllung des Anhangs I bleiben unberührt.

Das Zertifikat ist gültig bis zum Februar 2019.

Zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit ist ein jährliches Überwachungsaudit erforderlich.

Voraussetzung ist eine gültige Zertifizierung nach ISO 9001:2008.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 412/2010/MUC
München, 01. April 2016

Notified Body, Nr. 0036



(M. Strobel)

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik



EQ2656715

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



Industrie Service

CERTIFICATE

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

certifies that



Pradeep Metals, Ltd.
R-205, T.T.C. Industrial Area, MIDC,
Rabale, Navi Mumbai – 400 701, India

has implemented, operates and maintains a

**Quality Assurance System in accordance with the
Pressure Equipment Directive 97/23/EC, 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

forged flanges, fittings and components 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. 7153147539.

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 97/23/EC. Possible additional requirements - specific to applied technical specifications to meet PED Annex I - are not affected.

This certificate is valid through February 2019.

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

The validity of this certificate is connected to a valid certification in accordance with
ISO 9001:2008.

Certificate No.: DGR-0036-QS-W 412/2010/MUC
Munich, April 01st, 2016

Notified Body, No. 0036



(M. Strobel)

Certification Body
Material and Welding Technology



EQ2656715

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