



Industrie Service

CERTIFICATE

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

certifies that

ALCHEMY PRECISION CAST PVT LTD
Plot No. PAP-SH-107/1, Chakan Industrial Area, Phase-2,
Village Shinde Vasuli, Tal. Khed
Pune – 410501, Maharashtra, India

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

castings in ferritic, austenitic and austenitic-ferritic steels without production welding.

The scope of the approval is described in the annex to this certificate.
Further details are mentioned in report no. C-4153976210-24.

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 2027-11-24.

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

Certificate No.: DGR-0036-QS-W 1235/2024/MUC-01
Munich, 2024-11-25

Notified Body, Nr. 0036



(S. Loibl)



EQ3461302

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



Industrie Service

ZERTIFIKAT

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

bescheinigt, dass die Firma

ALCHEMY PRECISION CAST PVT LTD
Plot No. PAP-SH-107/1, Chakan Industrial Area, Phase-2,
Village Shinde Vasuli, Tal. Khed
Pune – 410501, Maharashtra, India

als Werkstoffhersteller für

Gussteile aus ferritischen, austenitischen und austenitisch-ferritischen Stählen ohne Produktions-
schweißungen

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. C-4153976210-24 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 24.11.2027.

Zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit ist ein jährliches Überwachungsaudit erforderlich.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 1235/2024/MUC-01
München, 25.11.2024

Notified Body, Nr. 0036



(S. Loibl)

