

## CERTIFICATE

The Notified Body - 0036 of TÜV SÜD Industrie Service GmbH

certifies that

Henan Fleu Machinery Co., Ltd. No. 96 Zizhu Road, High & New Technology Zone Zhengzhou City, Henan Province, 450001, P. R. China

Production site: Jingziguan Town, Xichuan County Nanyang City, Henan Province, 474400, P. R. China

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

steel castings in austenitic and ferritic steels.

The scope of the approval is described in the annex to this certificate. Further details are mentioned in report no. 289018.

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 2025-05-31.

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

Certificate No.: DGR-0036-QS-W 583/2013/MUC-001

Munich, 2022-08-30

Notified Body, No. 0036



**Certification Body** Material and Welding Technology





## ZERTIFIKAT

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

bescheinigt, dass die Firma

Henan Fleu Machinery Co., Ltd. No. 96 Zizhu Road, High & New Technology Zone Zhengzhou City, Henan Province, 450001, P. R. China

Herstellwerk: Jingziguan Town, Xichuan County Nanyang City, Henan Province, 474400, P. R. China

als Werkstoffhersteller für

Stahlguss aus ferritischen und austenitischen Stählen

über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem entsprechend Anhang I, Absatz 4.3 der Druckgeräterichtlinie 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. 289018 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 2025-05-31.

Zur Aufrechterhaltung der Gültigkeit ist ein jährliches Überwachungsaudit erforderlich.

Zertifikat-Nr.: DGR-0036-QS-W 583/2013/MUC-001

München, 2022-08-30

Notified Body, Nr. 0036

(S. Loibl)

Zertifizierungsstelle Werkstoff- und Schweißtechnik

