



Industrie Service

ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-MUC-DG-3268337.2016.003

Hersteller: **Suzhou Fleu Valve Co., Ltd.**
**No. 767 Huagang Road, Wujiang Economic
Development Area**
CN – 215200 Suzhou City

Fertigungsstätte(n): **No. 767 Huagang Road, Wujiang Economic
Development Area**
CN – 215200 Suzhou City

Überprüfung nach: **AD 2000-Merkblatt HP 0**

Die Firma verfügt über folgende Voraussetzungen:

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten,
- eine Qualitätssicherung, die eine den Technischen Regeln entsprechende Verarbeitung und Prüfung der Werkstoffe sicherstellt,
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Sie hat damit die schweißtechnischen Voraussetzungen zur Fertigung von Druckgeräten gemäß vorgenannten Regelwerken nachgewiesen. Unabhängig von dieser Bescheinigung sind im Rahmen der Fertigung von Druckgeräten im Geltungsbereich der Druckgeräte-richtlinie 2014/68/EU die Verfahrensschritte gemäß dem jeweils gewählten Modul einzuhalten.

Berichtsnummer: 289941

gültig bis: 30. September 2025

München, 11. April 2023

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik

Michael Ehrhardt



EQ3268337

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



Industrie Service

CERTIFICATE

TÜV SÜD-MUC-DG-3268337.2016.003

Manufacturer: **Suzhou Fleu Valve Co., Ltd.**
**No. 767 Huagang Road, Wujiang Economic
Development Area**
CN – 215200 Suzhou City

Plant(s): **No. 767 Huagang Road, Wujiang Economic
Development Area**
CN – 215200 Suzhou City

Inspection according: **AD 2000-Merkblatt HP 0**

The company

- has facilities permitting manufacturing and inspection in compliance with the current technical standards,
- operates a quality system which guarantees that manufacturing and inspection of the products stated in our report are in conformity with the technical rules and standards,
- employs qualified supervisory and inspection personnel.

The company has the welding suitability for manufacturing pressure equipment according above mentioned standards.

Independently of this certificate the requirements of the respectively selected module have to be considered within the framework of manufacturing pressure equipment according to Pressure Equipment Directive 2014/68/EU.

Report no.: 289941

Valid until: September 30, 2025

Munich, April 11, 2023

Certification Body
Material and Welding Technology

Michael Ehrhardt



EQ3268337