



Industrie Service

CERTIFICATE

TÜV SÜD-DG-0390.2016.002

Manufacturer: **FBM Hudson Italiana S.p.A.
Via Valtrighe, 5
I - 24030 Terno d'Isola (BG)**

Plant(s): **FBM Hudson Italiana S.p.A.
Via Valtrighe, 5
I - 24030 Terno d'Isola (BG)**

Inspection according: **AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R**

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.: 3185563

Valid until: October 2022

Munich, December 18, 2019

Certification Body
Material and Welding Technology


Matthias Strobel



EQ2710657

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

TÜV®

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Industrie Service

ZERTIFIKAT

TÜV SÜD-DG-0390.2016.002

Hersteller: **FBM Hudson Italiana S.p.A.
Via Valtrighe, 5
I - 24030 Terno d'Isola (BG)**

Fertigungsstätte(n): **FBM Hudson Italiana S.p.A.
Via Valtrighe, 5
I - 24030 Terno d'Isola (BG)**

Überprüfung nach: **AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R**

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.

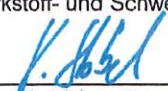
Sie hat damit die schweißtechnischen Voraussetzungen zur Fertigung von Druckgeräten gemäß vorgenannten Regelwerken nachgewiesen. Unabhängig von dieser Bescheinigung sind im Rahmen der Fertigung von Druckgeräten im Geltungsbereich der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU die Verfahrensschritte gemäß dem jeweils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

Berichtsnummer: 3185563
gültig bis: Oktober 2022

München, 18. Dezember 2019



Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik


Matthias Strobel



EQ2710657

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

TÜV®