



Industrie Service

ZERTIFIKAT

VdTÜV-S 010.2018.002

Die Firma

voestalpine Böhler Welding Fileur, S.R.L.

Via Mazzini, 69
I – 35013 Cittadella (PD)

wurde wiederkehrend als Hersteller von Schweißzusätzen nach

**VdTÜV-Merkblatt 1153
in Verbindung mit AD 2000-Merkblatt W 0**

wiederkehrend überprüft und anerkannt.

Der Geltungsbereich der Überprüfung und weitere Einzelheiten sind unserem Bericht Nr. R-000018772155-17-2 zu entnehmen.

Die Firma verfügt über folgende wesentliche Voraussetzungen:

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten,
- eine Qualitätssicherung, die eine den Technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der in unserem Bericht genannten Schweißzusätze sicherstellt,
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Das Zertifikat gilt bis zum Dezember 2018.

München, 15.03.2018

Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik

(Michael Schulz)

(Leiter der Zertifizierungsstelle)



EQ2625659

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



Industrie Service

CERTIFICATE

VdTÜV-S 010.2018.002

The company

voestalpine Böhler Welding Fileur, S.R.L.

Via Mazzini, 69
I – 35013 Cittadella (PD)

has been repeatedly audited and approved as manufacturer of filler metals according to

**VdTÜV-Merkblatt 1153
in connection with AD 2000-Merkblatt W 0**

The scope of the audit and other relevant data are detailed in our report no.:
R-000018772155-17-2.

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 filler metals stated in our report are in conformity with the technical rules and standards,
- employs qualified supervisory and inspection personnel.

The certificate expires in December 2018.

Munich, March 15, 2018



Certification Body
Material and Welding Technology

(Daniel Zellmer)

(Leader of the Certification Body)



EQ2625659