



CERTIFICATE

The certification body of TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
certifies that

TechnoAlpin AG
P. Agostini-Straße 2
39100 Bozen (BZ), Italy

has met all necessary quality requirements for
welding according to

EN ISO 3834-2

Date of audit: **09.02.2022**

This certificate is valid for the following products or service ranges:
Plant and Pipe engineering

Date of expiry: **06.02.2025**

Certificate No.: **HZ-00334-22-THP**

Failure to meet all these necessary requirements as defined in the annex to this certificate will spoil this document!
The certificate keeps valid, if the TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH performs the annual surveillance.

Leonding

PLACE

14.02.2022

DATE

Mastnak Alexander
Dipl.Ing.

CERTIFICATION BODY



**TÜV AUSTRIA
SERVICES GMBH**
Deutschstraße 10
A-1230 Wien



**Proof of compliance with the „Welding quality requirements“
according to EN ISO 3834-2**

Verification of the requirements and technical review	Richtlinie „Schweißqualitätssicherung“ A311.G-01 WPK-Laufzettel Schweißgütesicherung
Subcontracting:	Richtlinie „Schweißqualitätssicherung“ A311.G-01
Welding personnel:	siehe Schweißerliste, Zuständigkeitsmatrix ISO 3834-2 SAP: Dr. Ing. Lukas Auer
Personnel for monitoring and testing:	Weissensteiner Kurt (Werkstättenleiter) Zuständigkeitsmatrix ISO 3834-2
Equipment:	siehe Liste der Einrichtungen und Messmittel
Welding and associated activities:	Richtlinie „Schweißqualitätssicherung“ A311.G-01 Schweißprozesse: 111, 141, 141/135 Grundwerkstoffe: Gr. 1.1, 1.2, 8.1
Welding consumables:	Richtlinie „Schweißqualitätssicherung“ A311.G-01
Storage of raw materials:	Richtlinie „Schweißqualitätssicherung“ A311.G-01
Heat treatment:	nicht zutreffend
Monitoring and testing related to welding:	siehe Richtlinie zur Schweißgütesicherung im Anlagenbau
Non-compliance and corrective measures:	Prozess D102.P "Claim Management" D104.P „Testing Equipment“
Calibration and validation of measuring, monitoring and testing equipment	
Labelling and traceability:	Richtlinie „Schweißqualitätssicherung“ A311.G-01
Quality reports:	Richtlinie „Schweißqualitätssicherung“ A311.G-01
For additional information see:	

Leonding, 14.02.2022

Certification body of
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH


Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Certification responsible

