

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
bescheinigt, dass die Firma

Oberhofer Stahlbau Ges.m.b.H.
Otto-Gruber-Straße 4
5760 Saalfelden, Österreich

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in
Übereinstimmung mit der

ÖNORM EN ISO 3834-2
erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am: **14.07.2021**

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:
**Stahl- und Brückenbau, allgemeine Schweiß- und
Reparaturschweißarbeiten, Schweißen von Betonstahl**

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **25.07.2024**

Zertifikat Nr.: **HZ-00178-21-THP**

Bei Nichterfüllung der in der Anlage genannten Bedingungen wird dieses Zertifikat ungültig!
*Die Gültigkeit dieses Zertifikates wird durch eine jährliche Überwachung durch die
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH aufrechterhalten*

Leonding

ORT

15.07.2021

DATUM

Fössleitner Erich
Dipl.Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



**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	HB ISO 3834-2, Chap. 5.1, 5.2
Subcontracting:	HB ISO 3834-2, Chap. 6
Welding personnel:	HB ISO 3834-2, Chap. 7
Personnel for monitoring and testing:	HB ISO 3834-2, Chap. 8 SAP: Ing. Josef Fleckl, 18.10.1958, EWE SAP: Ing. Hermann Zotter, 02.02.1986, IWE
Equipment:	HB ISO 3834-2, Chap. 9
Welding and associated activities:	HB ISO 3834-2, Chap. 10 Welding Processes: 111, 135, 141, 783. Parent Metals: S235 – S460, BS550 Stainless Steel 8.1 (ISO/TR 15608)
Welding consumables:	HB ISO 3834-2, Chap. 11
Storage of raw materials:	HB ISO 3834-2, Chap. 12
Heat treatment:	HB ISO 3834-2, Chap. 13
Monitoring and testing related to welding:	HB ISO 3834-2, Chap. 14
Non-compliance and corrective measures:	HB ISO 3834-2, Chap. 15
Calibration and validation of measuring, monitoring and testing equipment	HB ISO 3834-2, Chap. 16
Labelling and traceability:	HB ISO 3834-2, Chap. 17
Quality reports:	HB ISO 3834-2, Chap. 18
Additional comment see:	

Leonding, 15.07.2021

Certification body of
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH



Dipl.-Ing. Erich FÖSSLEITNER
Certification responsible

