



# ZERTIFIKAT

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

**Oberhofer Stahlbau GmbH**  
**Otto-Gruber-Straße 4**  
**5760 Saalfelden, Österreich**

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in  
Übereinstimmung mit der

**ÖNORM EN ISO 3834-2**  
erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am: **19.07.2018**

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **25.07.2021**

Zertifikat Nr.: **HZ-00178-18-THP-E**

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 SERVICE GMBH aufrechterhalten*

Leonding  
ORT

23.04.2019  
DATUM

  
Mastnak Alexander DI  
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



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



Online Verification



## Nachweis zur Erfüllung der „Schweißtechnischen Qualitätsanforderungen“ gemäß EN ISO 3834-2

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung:	HB ISO 3834-2, Kap. 5.1, 5.2
Untervergabe von Aufträgen:	HB ISO 3834-2, Kap. 6
Schweißtechnisches Personal:	HB ISO 3834-2, Kap. 7
Personal für die Überwachung und Prüfung:	HB ISO 3834-2, Kap. 8 SAP: Ing. Josef Fleckl, 18.10.1958, EWE SAP: Ing. Hermann Zotter, 02.02.1986, IWE
Einrichtungen:	HB ISO 3834-2, Kap. 9
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	HB ISO 3834-2, Kap. 10 Schweißprozesse: 111, 114, 121, 135, 135 (vollmechanisiert) 141, 136, 783. Grundwerkstoffe: Baustähle S235 - S355, S460, BS550; Nichtrostende Stähle 8.1 (ISO/TR 15608)
Schweißzusätze:	HB ISO 3834-2, Kap. 11
Lagerung der Grundwerkstoffe:	HB ISO 3834-2, Kap. 12
Wärmenachbehandlung:	HB ISO 3834-2, Kap. 13
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	HB ISO 3834-2, Kap. 14
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	HB ISO 3834-2, Kap. 15
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	HB ISO 3834-2, Kap. 16
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	HB ISO 3834-2, Kap. 17
Qualitätsberichte:	HB ISO 3834-2, Kap. 18
Zusätzliche Hinweise siehe:	

Zertifizierungsstelle der  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH



Dipl.-Ing. Alexander Mastnak  
Zertifizierungsbeauftragter  
Certification responsible



Leonding, am 23.04.2019  
Änderungsdatum: 23.04.2019