



ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA 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: **25.07.2024**

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

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **25.07.2027**

Zertifikat Nr.: **HZ-00178-24-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 GMBH aufrechterhalten

Leonding

ORT

28.08.2024

DATUM

Mastnak Alexander
Dipl.-Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

rification

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




TÜV AUSTRIA GMBH
Zertifizierungsstelle

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: DI (FH) Benjamin Praxmarer (Level C) SAP Stv.: Michael Moser (Level B)
Einrichtungen:	HB ISO 3834-2, Kap. 9
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	HB ISO 3834-2, Kap. 10 Schweißprozesse: 111, 135, 141, 783. Grundwerkstoffe: Baustähle S235 – 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 28.08.2024