



ZERTIFIKAT

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

**ASTAM allgemeine Stahl,- Anlagen-
und Maschinenbau GmbH**
St. Jakob 33
9433 St. Andrä, Österreich

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in
Übereinstimmung mit der

ÖNORM EN ISO 3834-2

erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am: **28.01.2020**

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:

**Stahl- und Anlagenbau, Fördertechnik, Schienenfahrzeugbau,
Krananlagenbau, Maschinenbau, Komponenten für Biomasseanlagen**

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **03.12.2022**

Zertifikat Nr.: **HZ-00283-20-KOW**

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

20.02.2020
DATUM

Mastnak Alexander DJ
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



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



Online Verification



TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Zertifizierungsstelle

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

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung	geregelt im QSH Schweißen, Kapitel 3 QM Handbuch P2-1
Untervergabe von Aufträgen:	geregelt im QSH Schweißen, Kapitel 4
Schweißtechnisches Personal:	geregelt im QSH Schweißen, Kapitel 5 QM Handbuch P3-1 Dokument VA_1-3-8
Personal für die Überwachung und Prüfung:	geregelt im QSH Schweißen, Kapitel 6
Einrichtungen:	geregelt im QSH Schweißen, Kapitel 7
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	geregelt im QSH Schweißen, Kapitel 8
Schweißzusätze:	geregelt im QSH Schweißen, Kapitel 9
Lagerung der Grundwerkstoffe:	geregelt im QSH Schweißen, Kapitel 10
Wärmenachbehandlung:	geregelt im QSH Schweißen, Kapitel 11
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	geregelt im QSH Schweißen, Kapitel 12
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	geregelt im QSH Schweißen, Kapitel 13 Dokument VA_4-5-1
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	geregelt im QSH Schweißen, Kapitel 14 QM Handbuch P3-4
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	geregelt im QSH Schweißen, Kapitel 15
Qualitätsberichte:	geregelt im QSH Schweißen, Kapitel 16
Zusätzliche Hinweise siehe: ---	

Leonding, am 20.02.2020

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Dipl.-Ing. Alexander Mastnak
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible

