



ZERTIFIKAT

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

GER4TECH Metall GmbH
Gewerbepark Mitte 5
4846 Redlham, Österreich

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in
Übereinstimmung mit der

ÖNORM EN ISO 3834-3
erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am: **01.04.2021**

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:
Verarbeitung von Stahl, Aluminium und Edelstahl

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **25.04.2024**

Zertifikat Nr.: **HZ-00034-21-AXM**

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

22.04.2021

DATUM


Wittmann Gerald

Dipl.Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

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



Verification



Nachweis zur Erfüllung der „Schweißtechnischen Qualitätsanforderungen“ gemäß ÖNORM EN ISO 3834-3

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung	Siehe Qualitätssicherungshandbuch Spießberger GmbH, Kapitel 4
Untervergabe von Aufträgen:	Siehe Qualitätssicherungshandbuch Spießberger GmbH, Kapitel 4
Schweißtechnisches Personal:	Siehe Qualitätssicherungshandbuch Spießberger GmbH, Kapitel 7
Personal für die Überwachung und Prüfung:	Siehe Qualitätssicherungshandbuch Spießberger GmbH, Kapitel 8
Einrichtungen:	Siehe Qualitätssicherungshandbuch Spießberger GmbH, Kapitel 9
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	Siehe Qualitätssicherungshandbuch Spießberger GmbH, Kapitel 10
Schweißzusätze:	Siehe Qualitätssicherungshandbuch Spießberger GmbH, Kapitel 11
Lagerung der Grundwerkstoffe:	Siehe Qualitätssicherungshandbuch Spießberger GmbH, Kapitel 12
Wärmenachbehandlung:	Siehe Qualitätssicherungshandbuch Spießberger GmbH, Kapitel 13
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	Siehe Qualitätssicherungshandbuch Spießberger GmbH, Kapitel 14
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	Siehe Qualitätssicherungshandbuch Spießberger GmbH, Kapitel 17
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	Siehe Qualitätssicherungshandbuch Spießberger GmbH, Kapitel 18
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	Siehe Qualitätssicherungshandbuch Spießberger GmbH, Kapitel 19
Qualitätsberichte:	Siehe Qualitätssicherungshandbuch Spießberger GmbH, Kapitel 20
Zusätzliche Hinweise siehe: keine	

Leonding, am 22.04.2021

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH


Dipl.-Ing. Gerald WITTMANN
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible

