



ZERTIFIKAT

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

MZA Schienenfahrzeug GmbH
Achenkirch 371 /Top 3
6215 Achenkirch, Österreich

mit der Betriebsstätte:
Karl Kraft Straße 17
6330 Kufstein, Österreich

die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in
Übereinstimmung mit der

ÖNORM EN ISO 3834-2

erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgt am:

27.05.2020

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche:

**Instandsetzungsarbeiten von Schienenfahrzeugen und
deren Komponenten für Nebenbahnen, Allgemeine
Schweißkonstruktionen und Behälterbau**

Dieses Zertifikat ist gültig bis:

18.04.2023

Zertifikat Nr.: **HZ-01936-20-FOE**

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

03.08.2020
DATUM

Mastnak Alexander DI
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



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

Handbuch WPK EN 1090 und ISO 3834-2 und EN 15085-2 CL 1
Fa. MZA Schienenfahrzeug GmbH Rev 7 von 05/2020

Überprüfung der Anforderungen und technische Überprüfung	QSHB Fa. MZA Schienenfahrzeug GmbH Kap. 2.1
Untervergabe von Aufträgen:	QSHB Fa. MZA Schienenfahrzeug GmbH Kap. 2.2
Schweißtechnisches Personal:	QSHB Fa. MZA Schienenfahrzeug GmbH Kap. 2.3
Personal für die Überwachung und Prüfung:	QSHB Fa. MZA Schienenfahrzeug GmbH Kap. 2.4
Einrichtungen:	QSHB Fa. MZA Schienenfahrzeug GmbH Kap. 2.5/1.3
Schweißtechnische und verwandte Tätigkeiten:	QSHB Fa. MZA Schienenfahrzeug GmbH Kap. 2.6
Schweißzusätze:	QSHB Fa. MZA Schienenfahrzeug GmbH Kap. 2.7/1.7.7
Lagerung der Grundwerkstoffe:	QSHB Fa. MZA Schienenfahrzeug GmbH Kap. 2.7/1.7.8
Wärmenachbehandlung:	QSHB Fa. MZA Schienenfahrzeug GmbH Kap. 2.8
Überwachung und Prüfung, bezogen auf das Schweißen:	QSHB Fa. MZA Schienenfahrzeug GmbH Kap. 2.9/1.9
Mangelnde Übereinstimmung und Korrekturmaßnahmen:	QSHB Fa. MZA Schienenfahrzeug GmbH Kap. 2.10/1.14
Kalibrierung und Validierung von Mess-, Überwachungs- und Prüfeinrichtungen	QSHB Fa. MZA Schienenfahrzeug GmbH Kap. 2.11/1.3.3
Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit:	QSHB Fa. MZA Schienenfahrzeug GmbH Kap. 2.12/1.7.5
Qualitätsberichte:	QSHB Fa. MZA Schienenfahrzeug GmbH Kap. 2.13
Zusätzliche Hinweise siehe:	Keine

Leonding, am 03.08.2020

Zertifizierungsstelle der
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH


Dipl. Ing. Alexander MASTNAK
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible

