



ZERTIFIKAT

TÜV
AUSTRIA

Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach ÖNORM EN 15085-2

Dem Betrieb

AEC Industrieservice GmbH
Schleifenstraße 10
9400 Wolfsberg, Österreich

Mechanische Werkstätte:
Altendorf 27
9411 St. Michael, Österreich

wird bescheinigt, dass er geeignet ist, Schweißarbeiten auszuführen für den Geltungsbereich der:

Zertifizierungsstufe CL 2 nach ÖNORM EN 15085-2

Anwendungsgebiet: Schweißen und Herstellen von Komponenten für Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen

Geltungsbereich: • Herstellen von Metall- und Blechbauteilen für Schienenfahrzeuge

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffprüfgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkung
141	1.2	2,1 – 6 mm	FW
	1.2	2,1 – 10 mm	BW
141	8.1	1 - 12 mm	FW
	8.1	1 - 20 mm	BW
141	22.3	1,5 – 6 mm	FW

verantwortliche

Schweißaufsichtsperson Ing. Johannes Apachou, geb.: 18.07.1973, IWE [extern]

gleichberechtigter Vertreter ---

weitere Vertreter Ing. Richard Apachou, geb.: 26.10.1968, Stufe C

Bemerkungen siehe Rückseite

Zertifikat Nr. TÜVAT/15085/CL2/044/0/17

Gültigkeitszeitraum 29.03.2017 bis 28.03.2020

ausgestellt am 24.08.2017

Auditor Dipl.-Ing. Erich FÖSSLEITNER

Allgemeine Bestimmungen (siehe Rückseite)

Leiter/Stv der Zertifizierungsstelle Name & Unterschrift

Alexander Mastnak



Notified Body 0408

2017-IN-AT-MS-WE-EX-662-AEC
Industrieservice-Zertifikat_EN15085-2_CL2de.doc
Seite 1/2

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Auszugweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet.
Alle Prüf- Inspektions- und Überwachungstätigkeiten erfolgten gemäß QM System der
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Deutschstraße 10
1230 Wien / Österreich
Tel: +43 (0)5 0454
E-Mail: ine-austria@tuv.at

