

ZERTIFIKAT



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

Dem Betrieb:

AEC Industrieservice GmbH

Schleifenstraße 10

9400 Wolfsberg, Österreich

wird bescheinigt, dass er geeignet ist Schweißarbeiten im Geltungsbereich der ÖNORM EN 15085-2 auszuführen für:

die Klassifikationsstufe CL 1

und

die T\u00e4tigkeitsbereiche D, P und M

Art der Bauteile:

Neubau, Umbau und Instandsetzung von Schienenfahrzeugbauteilen

(bis max Stückgewicht von 1.000 kg)

Geltungsbereich:

Kleiner Schweißbetrieb mit nur einem schweißtechnischen

Fertigungsbereich

Halterungen und Spannbänder für äußere Ausrüstungsteile Äußere selbsttragende Gerätekästen und Unterflurbehälter

(Frischwasser und Abwasserbehälter)

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffprüfgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkung
135	1.2	3 – 24 mm	FW
135	1.2	3 – 24 mm	BW
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 Ing. Kurt Schuster geb.: 17.12.1964, IWE [extern]

weitere Vertreter Keine

Bemerkungen Keine

Zertifikat Nr. TÜVAT/15085/CL1/044/20/2

Gültigkeitszeitraum 29.03.2023 bis 28.03.2026

ausgestellt am 27.04.2023

Auditor Dipl.-Ing. Erich FÖSSLEITNER

Dipl.-Ing. Alexander Mastnak Zertifizierungsbeauftragter TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Allgemeine Bestimmungen (siehe Rückseite)



FM-INE-HZ-15085-0100d Revision 05 Seite 1/2



