



ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen
nach EN 15085-2:2020+A2:2025

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0113.010

DVS ZERT GmbH bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

Welte Rohrbiegetechnik GmbH
Lessingstraße 4/1
89231 Neu-Ulm
Deutschland

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich P

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 17.05.2026 bis 16.05.2029

Düsseldorf, 13.05.2026
Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: Dipl.-Ing. (FH) HASE

Dipl.-Ing. GURSCHKE
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0113.010

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach EN ISO 15608	Abmessungen	Bemerkungen
135	1.1	t = 2 - 6 mm	FW
		t = 3 - 5 mm D ≥ 78 mm	BW
	1.2	t = 3 - 12 mm	FW, BW
	8	t = 3 - 12 mm	FW
141	1.1, 8	t = 1 - 12 mm D ≥ 10 mm	BW
	1.1	t = 1.5 - 12 mm D ≥ 20 mm	FW
		t = 2 - 4 mm D ≥ 21 mm	BW
	1.2, 8	t = 1.5 - 4 mm D ≥ 6 mm	FW, BW, Roboter
	1.2	t = 2 - 6 mm D ≥ 30 mm	BW
		t = 3 - 5 mm D ≥ 25 mm	FW
	23.1	t = 1 - 2.5 mm D ≥ 10 mm	BW
		t = 1 - 4 mm D ≥ 25 mm	FW
	8	t = 1 - 3 mm D ≥ 30 mm	BW
		t = 1.5 - 4 mm D ≥ 10 mm	FW

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge
- Bauteile: Rohrleitungen, Rohrschlauchleitungen, Rohrkomponenten, Rohrhalterungen

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Denis Nesimovic, Stufe A (IWE) [extern] geb. am: 21.03.1978

1. Vertreter: Alexander Welte, Stufe A (IWE) geb. am: 13.02.1996

Weitere Vertreter:
 Thomas Jörder, Stufe C (IWS) geb. am: 17.01.1969
 Dennis Sterz, Stufe C (IWS) geb. am: 22.03.1998
 Tamer Kuscu, Stufe C (IWS) geb. am: 08.03.1986

Bemerkungen:

Die Schweißaufsichtsperson Denis Nesimovic ist berechtigt, im Rahmen des Geltungsbereiches dieses Zertifikates, Schweißer/Bediener nach den entsprechenden Normen zu prüfen.

Register Nr.: DVSZERT/15085/CL1/113/17/3

Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DVS ZERT GmbH in der jeweils aktuell gültigen Fassung.