



ZERTIFIKAT

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

ZE-16083-01-00-EN15085-2015.0325.002

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**RT-Lasertechnik GmbH
Ferdinand-Braun-Straße 2
33378 Rheda-Wiedenbrück
Deutschland**

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

DIN EN 15085-2 Zertifizierungsstufe CL1

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 11.05.2017 bis 10.01.2019

Düsseldorf, 11.05.2017
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. (FH) Hans
Leitender Betriebsprüfer

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Gurschke', positioned above a horizontal line.

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2015.0325.002

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	22	t = 3 - 16 mm	FW
135	1.2	t = 3 - 24 mm	BW
	1.2	t = 6 - 24 mm	FW
	8	t = 3 - 16 mm	-
141	1.1	t = 1.5 - 4 mm	FW
	22	t = 1 - 4 mm	-
	8	t = 1.5 - 3 mm	BW

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen und Komponenten für Schienenfahrzeuge
- keine Konstruktion
- kein Einkauf geschweißter Bauteile

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Norbert Nebenführ (EWE) geb.: 25.03.1953

Gleichberechtigte(r)

Vertreter: -

Vertreter: Anton Nissen (Stufe C) geb.: 09.10.1984

Bemerkungen:

Die Voraussetzungen zur Durchführung von Schweißer- und Bedienerprüfungen nach ISO 9606-1, -2 und ISO 14732 liegen für Herrn Norbert Nebenführ vor.

Registrierung OR EN15085: DVSZERT/15085/CL1/325/0A1/15

Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Bedingungen nach der Norm DIN EN 15085-2:2008, Pkt. 7.

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