



ZERTIFIKAT

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

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0061.001

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**ALMECON Technologie GmbH
Niedereimerfeld 5
59823 Arnsberg
Deutschland**

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

DIN EN 15085-2 Zertifizierungsstufe CL1

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 09.06.2017 bis 08.06.2020

Düsseldorf, 09.06.2017
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. Schob
Leitender Betriebsprüfer

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

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0061.001

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
141	23 24.2, 26	t = 1,5 - 16 mm t = 2,5 - 20 mm	- -

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen, Komponenten für Schienenfahrzeuge
- Fertigungsschweißen von inneren und äußeren Ausrüstungsteilen,
- An- und Aufbauteile an Schienenfahrzeugen und Fahrzeugteilen
- keine Konstruktion und Einkauf von geschweißten Bauteilen

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Lorenz Vinke (IWE) geb.: 24.04.1963

Gleichberechtigte(r)

Vertreter: David Kloke (IWE) geb.: 01.12.1982

Vertreter: Waldemar Wiebe (IWS) geb.: 11.11.1975

Bemerkungen:

Die Voraussetzungen zur Durchführung von Schweißer- und Bedienerprüfung nach ISO 9606-1, 9606-2 und ISO 14732 liegen für Herrn Lorenz Vinke vor.

Registrierung OR EN15085: DVSZERT/15085/CL1/061/0/17

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.