

ZERTIFIKAT

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

ZE-16083-01-00-EN15085-2016.0475.001

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Blech- und Technologiezentrum Linda GmbH
Linda
Stolzenhainer Straße 3
06917 Jessen (Elster)
Deutschland

den Nachweis erbracht hat
Schweißarbeiten für den Geltungsbereich

DIN EN 15085-2 Zertifizierungsstufe CL1

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen.

Gültigkeit: 15.12.2016 bis 14.12.2019

Düsseldorf, 15.12.2016
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Phys. Grunewald
Leitender Betriebsprüfer



Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2016.0475.001

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
141	22	t = 1,5 - 6 mm	BW
	23.1	t = 1,5 - 6 mm	FW
	22	t = 3 - 6 mm	FW

Anwendungsgebiet:

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

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Dirk Westphal (EWE) geb.: 11.06.1972

Gleichberechtigte(r)

Vertreter: -

Vertreter: Matthias Preuß (IWS) geb.: 30.06.1979

Bemerkungen: keine

Registrierung OR EN15085: DVSZERT/15085/CL1/475/0/16

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.