



# ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und  
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0316.003

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**LMS Landshuter Metall-  
und Schweißtechnik GmbH**  
**Untere Sonnenstraße 6**  
**84030 Ergolding**  
**Deutschland**

die Anforderungen  
für den Geltungsbereich nach

**EN 15085-2 Zertifizierungsstufe CL1**

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 27.11.2020 bis 22.11.2023

Düsseldorf, 27.11.2020  
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. (TU) Biegerl  
Leitender Betriebsprüfer

Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter der Zertifizierungsstelle

## Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0316.003

### Geltungsbereich:

Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	23.1	t = 3 - 16 mm D >= 60 mm	BW
	23.2	t = 3 - 40 mm	FW
135	1.2	t = 1.5 - 12 mm	FW
	1.2	t = 1.5 - 20 mm	BW
	2.1	t = 1.5 - 2.5 mm	BW
	2.1/8.1	t = 1.5 - 4 mm	FW
	8.1	t = 2 - 6.5 mm	BW
	8.1	t = 2 - 40 mm	FW
	8.1	t = 3 - 10 mm	BW
	8.1	D >= 25 mm t = 3 - 80 mm D >= 25 mm	BW, HY-Naht
141	1.2	t = 3 - 8 mm D >= 30 mm	BW
	2.1	t = 2 - 4 mm	FW
	22	t = 3 - 10 mm	FW
	8.1	t = 2 - 6 mm	FW
	8.1	t = 2 - 6 mm	BW
	8.1	D = 25 - 40 mm t = 3 - 16 mm D >= 25 mm	BW, Y-Naht
	8.1	t = 3 - 20 mm D >= 25 mm	FW
	8.1	t = 3 - 20 mm D >= 25 mm	FW
21	1.1	t = 1.5 mm	-
	8.1	t = 1.5 - 2.5 mm	-
23	1.1/8.1	t = 1.5 - 6 mm	M4 - M12
783	1.1	t = 2 - 4 mm	M4 - M10

### Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen und Komponenten für Schienenfahrzeuge
- Bauteile: Haltestangen, Konsolen, Sandkästen, Schürzen, Gestelle, Teile für Kinematik
- keine Konstruktion
- kein Einkauf geschweißter Bauteile

### Verantwortliche

**Schweißaufsichtsperson(en):** Andrej Jezernik (IWE) geb.: 02.03.1981

### Gleichberechtigte(r)

**Vertreter:** Maximilian Summer (IWE) [extern] geb.: 17.06.1983

**Vertreter:** Norbert Kruk (IWS) geb.: 03.08.1987



## Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0316.003

**Bemerkungen:** keine

**Registrierung OR EN15085:** DVSZERT/15085/CL1/316/1/17

### Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Bedingungen nach der Norm EN 15085-2:2007, Pkt. 7.

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

DVS ZERT GmbH, Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf, Deutschland

