



ZERTIFIKAT

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

ZE-16083-01-00-EN15085-2016.0324.001

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

MuR Stahlbau GmbH
Dechantengrund 1
06618 Naumburg
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: 05.10.2016 bis 04.10.2019

Düsseldorf, 05.10.2016
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Phys. Grunewald
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-EN15085-2016.0324.001

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
135	1.2	t = 3 - 60 mm	BW
	1.2	t >= 5 mm	FW
	1.2	t = 6 - 15 mm	T-BW
		D >= 50 mm	

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen und Komponenten für Schienenfahrzeuge.
Bauteile: Anbaukonsolen, Seitenplatten
- kein Einkauf geschweißter Bauteile
- keine Konstruktion

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Birgit Friedland (EWE) geb.: 17.08.1963

Gleichberechtigte(r)

Vertreter:

-

Vertreter:

Karsten Schöneburg (IWS) geb.: 06.10.1960
 Philip Teichmann (IWS) geb.: 22.05.1986
 Christoph Weißenborn (IWS) geb.: 01.08.1982

Bemerkungen:

Die Voraussetzungen zur Durchführung von Schweißer- und Bedienerprüfungen nach ISO 9606-1 und ISO 14732 liegen für Frau Birgit Friedland (EWE) vor.

Registrierung OR EN15085: DVSZERT/15085/CL1/324/0/16

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.