



ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

ZE-16083-01-00-EN15085-2019.0117.001

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**DB Fahrzeuginstandhaltung GmbH
Dampflokwerk Meiningen
Am Flutgraben 2
98617 Meiningen
Deutschland**

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Zertifizierungsstufe CL1

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 01.12.2019 bis 30.11.2022

Düsseldorf, 26.11.2019
Ausstellungsort und -datum

M.Eng. Braun
Leitender Betriebsprüfer

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2019.0117.001

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
111	1.2, 11 1.2, 11 1.2/X120Mn12	t >= 3 mm t >= 10 mm t = 3 - 8 mm	- Auftrags- und Verbindungsschweißen von Radkörper - Speichen FW
121	1.2	t = 3 - 24 mm	-
135	1.2, 11 11 1.2/X120Mn12	t >= 3 mm t >= 3 mm t = 3 - 8 mm	- Auftragsschweißen von Unterreifen, Spurkränzen, Naben- oder Zapfenbohrung FW
136	1.2	t = 2 - 4 mm	nur Heizrohre
21	1.2	t <= 3 mm	-
311	1.2	t = 3 - 4.5 mm D >= 25 mm	-

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen, Komponenten und Schienenfahrzeugen
- Klassifizierungsstufe CL 1 nach DIN 27201-6 für Instandsetzung

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Udo Steinwasser (IWE) geb.: 03.02.1964

Gleichberechtigte(r)

Vertreter: Christopher Wörfel (IWE) geb.: 25.09.1989

Vertreter:

Peter Schneider (IWS) geb.: 03.08.1960
Stephan Welsch (EWS) geb.: 27.03.1975
Lutz Zimmermann (EWS) geb.: 05.12.1959

Bemerkungen:

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

Registrierung OR EN15085: DVSZERT/15085/CL1/117/0/19

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.