

ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach EN 15085-2

Dem Betrieb **Anstatt-Schienenfahrzeuge-
Kraftwerksanlagenbau GmbH**
Südstraße 80, Objekt 46

**04668 Grimma
Deutschland**

wird bescheinigt, dass er geeignet ist Schweißarbeiten auszuführen für den Geltungsbereich der:

Zertifizierungsstufe CL1 nach EN 15085-2

Anwendungsgebiet: • Neubau von Bauteilen und Komponenten für Schienenfahrzeuge
• Bauteile: z.B. Drehgestelle, Haltestangen
• keine Konstruktion

Geltungsbereich

| Schweißprozess nach EN ISO 4063 | Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608 | Abmessungen | Bemerkungen |
|------------------------------------|--|--------------------------------|-------------|
| 111 | 1.2 | t = 3 - 20 mm | - |
| 135 | 1.2, 11 1.3 | t >= 3 mm t = 3 - 20 mm | - |
| 141 | 8 | t = 2 - 4 mm D = 16 - 70 mm | - |

verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Katrin Linz (IWE) geb.: 1965

gleichberechtigter Vertreter: -

Vertreter: Thomas Großmann (IWS) geb.: 1960

Zertifikat Nr.: ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0392.002

Registernummer: DVSZERT/15085/CL1/392/1/17

Gültigkeitszeitraum: vom 29.11.2020 bis 28.11.2021

Ausgestellt am: 29.11.2020

Auditor: Dräger
Allgemeine Bestimmungen (siehe Rückseite)

Gurschke
Leiter der HZS