

ZERTIFIKAT

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

Anwendungsgebiet: • Komponenten und Bauteile für Schienenfahrzeuge, z.B. Drehgestelle

Geltungsbereich

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

verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Dipl.-Ing. (FH) Katrin Linz (IWE) geb.: 22.01.1965

gleichberechtigter Vertreter: Dipl.-Ing. Michael Abel (EWE) geb.: 22.03.1949

Vertreter: -

Bemerkungen: keine

Zertifikat Nr.: GSI/15085/CL1/7008/4/04

Gültigkeitszeitraum: vom 28.11.2014 bis 28.11.2017

Ausgestellt am: 15.12.2014

Auditor: DRÄGER

ID-Nr.: EBA - 09/09
Allgemeine Bestimmungen (siehe Rückseite)




Prof. Dr.-Ing. G. Kuscher
Vertreter des Leiters der HZS