



ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2:2020

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0251.008

DVS ZERT GmbH bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

**FEW Fahrzeug- und Entwicklungswerk
Blankenburg GmbH
Weinbergstraße 22
38889 Blankenburg
Deutschland**

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

**EN 15085-2:2020 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich P, M**

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 19.07.2023 bis 18.07.2026

Düsseldorf, 19.07.2023
Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: Dipl.-Ing. BÖRNERT

Dipl.-Ing. GURSCHKE
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0251.008

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
111	1.2 1.2/X120Mn12, 72/X120Mn12	t = 3 - 10 mm t = 3 - 8 mm	- -
135	1.1 1.2 2.1	t ≥ 5 mm t = 1.5 - 24 mm t = 3 - 20 mm	FW - -
141	22 22 8	t = 1.5 - 6 mm t = 3 - 10 mm t = 2 - 4 mm	BW FW -

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge
- Schweißtechnische Instandsetzung von Bauteilen für Schienenfahrzeuge

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Harald Klinger, IWE geb. am: 12.07.1959

1. Vertreter: Michael Schikarsky, IWS geb. am: 06.08.1961

Weitere Vertreter: Sascha Grabowski, IWS geb. am: 22.01.1988

Bemerkungen:

Instandsetzung an weiteren Standorten:
 - Novelis Deutschland GmbH, Werk Nachterstedt
 Nachterstedt, Gateslebener Straße 22, 06469 Stadt Seeland
 - Verkehrsbetriebe Peine-Salzgitter GmbH
 Am Hillenholz 28, 38229 Salzgitter
 - VIS Verkehrs Industrie Systeme GmbH
 Magdeburger Str. 29, 38820 Halberstadt

Register Nr.: DVSZERT/15085/CL1/251/17/2

Allgemeine Bestimmungen:

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