



ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

ZE-16083-01-00-EN15085-2015.0445.006

DVS ZERT GmbH bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

J. Schneider Elektrotechnik GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 12
77656 Offenburg
Deutschland

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL2
im Tätigkeitsbereich D, P, S

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 20.09.2021 bis 06.07.2024

Düsseldorf, 20.09.2021
Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: Dipl.-Ing. (FH) EHLER


Dipl.-Ing. GURSCHKE
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2015.0445.006

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
141	21, 22, 23	t = 1 - 20 mm	FW, BW
142	21, 22, 23	t = 1 - 5 mm	FW, BW

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen und Komponenten für Schienenfahrzeuge, Bauteile: Transformatoren, Drosseln, Stromversorgungen
- Konstruktion von Komponenten für Schienenfahrzeuge
- Einkauf und Lieferung von Komponenten für Schienenfahrzeuge

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Jens Thiele, (IWE) geb. am: 20.10.1980

1. Vertreter:

-

Weitere Vertreter:

Dieter Pflumm, (IWS) geb. am: 18.12.1975
Sven Meier, Stufe C geb. am: 24.01.1978

Bemerkungen:

Der Geltungsbereich gilt auch für das Löten:
Lötprozess 912, Werkstoffgruppe 31, Geltungsbereich t=1-20 mm
Lötprozess 916, Werkstoffgruppe 31, Geltungsbereich t<= 20 mm

Register Nr.:

DVSZERT/15085/CL2/445/15/0A2

Allgemeine Bestimmungen:

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