



ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

ZE-16083-01-00-EN15085-2015.0144.004

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**Kraus Elektrotechnik
Walter Kraus GmbH
Aindlinger Straße 13
86167 Augsburg
Deutschland**

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach


EN 15085-2 Zertifizierungsstufe CL2

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 24.06.2018 bis 23.06.2021

Düsseldorf, 13.03.2018
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. (FH) Hase
Leitender Betriebsprüfer


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2015.0144.004

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
141	31	t = 5 - 15 mm	-

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen und Komponenten für Schienenfahrzeuge
- Bauteile: Stromschienen
- keine Konstruktion
- kein Einkauf geschweißter Bauteile

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Dr.-Ing. Karl Gombos (IWE) geb.: 08.08.1962

Gleichberechtigte(r)

Vertreter: -

Vertreter: Thomas Dressel (Stufe C) geb.: 03.06.1965

Bemerkungen: keine

Registrierung OR EN15085: DVSZERT/15085/CL2/144/1/15

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.