



ZERTIFIKAT

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

ZE-16083-01-00-EN15085-2015.0272.003

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**Krapf & Lex Nachf.
Verkehrstechnik GmbH & Co. KG
Neuer Gstettenweg 2
93426 Roding
Deutschland**

den Nachweis erbracht hat
Schweißarbeiten für den Geltungsbereich

DIN EN 15085-2 Zertifizierungsstufe CL2

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen.

Gültigkeit: 18.11.2016 bis 22.04.2018

Düsseldorf, 18.11.2016
Ausstellungsort und -datum

Ing. (grad.) Pupp
Leitender Betriebsprüfer

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2015.0272.003

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	23	t = 1.5 - 6 mm	BW
	23	t = 1.5 - 40 mm	FW
135	1.2	t = 1.5 - 12 mm	-
	8	t = 1.5 - 6 mm	-
141	23	t = 1.5 - 6 mm	-

Anwendungsgebiet:

- Neubau und Umbau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge
- Lüftungsgitter und Zyklonabscheider
- Ventilatoren
- Lüftungsgehäuse und -kanäle
- Druckschutzventile
- Türen und Klappen
- vergleichbare Konstruktionen

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Alexander Stelzl (IWS)

geb.: 30.04.1979

Gleichberechtigte(r)

Vertreter:

-

Vertreter:

Harald Wittmann (IWS)

geb.: 20.03.1963

Bemerkungen:

keine

Registrierung OR EN15085: DVSZERT/15085/CL2/272/0A2/15

Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Bedingungen nach der Norm DIN EN 15085-2:2008, Pkt. 7.

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