



ZERTIFIKAT

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

ZE-16083-01-00-EN15085-2016.0427.001

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Almega AG Metall-Technik
Amriswilerstraße 55
8570 Weinfelden
Schweiz

den Nachweis erbracht hat
Schweißarbeiten für den Geltungsbereich

DIN EN 15085-2 Zertifizierungsstufe CL2

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen.

Gültigkeit: 07.11.2016 bis 06.11.2019

Düsseldorf, 07.11.2016
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. Loudovici
Leitender Betriebsprüfer

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gurschke', written over a horizontal line.

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2016.0427.001

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	23	t = 1 - 10 mm	-
135	1.2, 2.1 8	t = 2 - 20 mm t = 3 - 10 mm	- -
141	1.2 23 8	t = 2 - 5 mm t = 1.5 - 6 mm t = 2 - 4 mm	- - -
21	1.2, 23	t = 1.5 - 4 mm	-

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen und Komponenten für Schienenfahrzeuge
Bauteile: Tragrahmen für äußere und innere Ausrüstungsteile,
Innenausbau
- kein Einkauf von geschweißten Bauteilen

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Hans-Jürgen Mayer (IWS) geb.: 23.07.1967

Gleichberechtigte(r)

Vertreter: Bruno Egger (EWS) geb.: 26.12.1971

Vertreter:

-

Bemerkungen:

keine

Registrierung OR EN15085: DVSZERT/15085/CL2/427/0/16

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.