



ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0112.002

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**Karl Klein
Ventilatorenbau GmbH
Waldstraße 24
73773 Aichwald
Deutschland**

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Zertifizierungsstufe CL2

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 28.06.2018 bis 25.04.2020

Düsseldorf, 28.06.2018
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. Nägele
Leitender Betriebsprüfer

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

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Zertifizierungsstelle



Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0112.002

Geltungsbereich:

| Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063 | Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608 | Abmessungen | Bemerkungen |
|--|--|----------------|-------------|
| 135 | 1.1 | t = 1.5 - 5 mm | - |
| 141 | 1.1 | t = 1.5 - 3 mm | FW |

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen, Komponenten und Schienenfahrzeugen
Bauteile : Radialventilatoren
- kein Einkauf von geschweißten Bauteilen

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Anastasios Moutoupas (IWE) geb.: 08.02.1983

Gleichberechtigte(r)

Vertreter: -

Vertreter: Dominik Bühler (IWS) geb.: 24.06.1987

Bemerkungen: keine

Registrierung OR EN15085: DVSZERT/15085/CL2/112/0A1/17

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.