

ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach EN 15085-2

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0112.004

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: 25.06.2020 bis 25.04.2023

Düsseldorf, 25.06.2020 Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. Schob Leitender Betriebsprüfer Dipl.-Ing. Gurschke Leiter der Zertifizierungsstelle





Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0112.004

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	•

Anwendungsgebiet:

Neubau von Bauteilen, Komponenten und Schienenfahrzeugen

Bauteile: Radialventilatoren

· kein Einkauf von geschweißten Bauteilen

Konstruktion

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/CL2/112/1/17

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.

