



ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0398.001

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Reitz Schweiz Ventilator AG
Raiffeisenstraße 34
33175 Bad Lippspringe
Deutschland

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Zertifizierungsstufe CL1

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 19.12.2017 bis 18.12.2020

Düsseldorf, 19.12.2017
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. (FH) Hans
Leitender Betriebsprüfer


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0398.001

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	22	t = 1,5 - 6 mm	FW
	22	t = 3 - 10 mm	BW
	22	t = 3 - 10 mm	FW, robot
	23	t = 3 - 16 mm	FW
135	1.2	t = 4 - 20 mm D >= 25 mm	FW
	3.1	t = 3 - 10 mm	-
	8/2.1	t = 2 - 10 mm	FW
141	22	t = 3 - 10 mm	BW
	23	t = 3 - 10 mm	FW

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen und Komponenten für Schienenfahrzeuge, Bauteile: Ventilatoren, Ventilatorengehäuse, Tragrahmen für Ventilatoren
- keine Konstruktion
- kein Einkauf

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Dr. Matthias Schröder (IWE) [extern] geb.: 04.10.1971

Gleichberechtigte(r)

Vertreter: -

Vertreter: Gerd Pauly (IWS) geb.: 20.08.1961

Bemerkungen:

Die Voraussetzungen zur Durchführung von Schweißer- und Bedienerprüfungen nach ISO 9606-1/-2 und ISO 14732 liegen für Herrn Dr. Matthias Schröder vor.

Registrierung OR EN15085: DVSZERT/15085/CL1/398/0/17

Allgemeine Bestimmungen:

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

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