



# ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und  
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0398.003

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**Stäfa Wirz Ventilator AG Bern**  
**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: 03.03.2020 bis 18.12.2020

Düsseldorf, 03.03.2020  
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. (FH) Hans  
Leitender Betriebsprüfer

Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter der Zertifizierungsstelle

## Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0398.003

### 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	Roboter
	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

### 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/CL1/398/0A2/17

### 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.