



ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0271.003

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Stemmann-Technik GmbH
Niedersachsenstraße 2
48465 Schüttorf
Deutschland

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

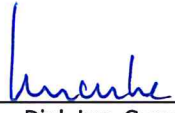
EN 15085-2 Zertifizierungsstufe CL1

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 30.11.2020 bis 29.11.2023

Düsseldorf, 30.11.2020
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. (FH) Hans
Leitender Betriebsprüfer


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0271.003

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	22	t = 1 - 5 mm	BW
135	1.2	t = 3 - 20 mm	-
	8	t = 3 - 20 mm	FW
	8	t = 3 - 16 mm	BW
141	1.2	t = 1.5 - 4 mm	FW
	23	t = 1.5 - 6 mm	FW
		D >= 32.5 mm	
	23	t = 3 - 16 mm	FW
	23/24	t = 1 - 16 mm	-
	8	t = 2 - 6 mm	FW

Anwendungsgebiet: • Neubau von Bauteilen und Komponenten für Schienenfahrzeuge,
Bauteile: Stromabnehmer

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Dieter Terfehr (IWE) geb.: 26.10.1981

Gleichberechtigte(r)

Vertreter: -

Vertreter: Dirk Holke (Stufe C) geb.: 19.10.1989
Ralf Lötgering (EWS) geb.: 15.03.1964

Bemerkungen: Die Voraussetzungen zur Durchführung von Schweißer- und Bedienerprüfungen nach ISO 9606-1, -2 und ISO 14732 liegen für Herrn Dieter Terfehr vor.

Registrierung OR EN15085: DVSZERT/15085/CL1/271/1/17

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.