

ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2:2020

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0263.005

DVS ZERT GmbH bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

Schneider Technologies GmbH + Co. KG
Maumker Straße 15
57368 Lennestadt
Deutschland

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2:2020 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich P

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 06.10.2023 bis 10.09.2026

Düsseldorf, 06.10.2023
Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: Dipl.-Ing. (FH) HANS



Dipl.-Ing. GURSCHKE
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0263.005

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
135	1.2	t = 15 - 60 mm	FW, nach WPQR VP18
	1.2/2.1	t = 1.5 - 20 mm	FW
	1.3/2.2	D ≥ 20 mm	FW
	2.1/2.2	t = 3 - 10 mm	FW
141	1.1	t = 2 - 12 mm	FW
		t = 3 - 5 mm	BW
	1.1	t = 3 - 8 mm	FW
	8	t = 1 - 10 mm	FW
	8	D = 9 - 44 mm	FW
		t = 1.5 - 5 mm	HV
		D = 9 - 40 mm	

Anwendungsgebiet: ▪ Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Devrim Gür Cömert, IWE [extern] geb. am: 11.03.1977

1. Vertreter: Martin Hauernherm, IWS geb. am: 29.04.1962

Weitere Vertreter: -

Bemerkungen: Die Voraussetzungen zur Durchführung von Schweißer- und Bedienerprüfungen nach ISO 9606-1 und ISO 14732 liegen für Herrn Devrim Gür Cömert vor.
Die Schweißaufsichtsperson Devrim Gür Cömert ist berechtigt, im Rahmen des Geltungsbereiches dieses Zertifikates, Schweißer/Bediener nach den entsprechenden Normen zu prüfen.

Register Nr.: DVSZERT/15085/CL1/263/17/2

Allgemeine Bestimmungen:

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