

ZERTIFIKAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen
nach EN 15085-2:2020+A1:2023

TÜV SÜD/15085/CL1/788/19/1A2

TÜV SÜD Industrie Service GmbH bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

Spohn & Burkhardt Cabins GmbH
Industriestr. 19
77933 Lahr
Deutschland

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich P

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 30.09.2024 bis 26.11.2025

München, 11.10.2024
Ausstellungsort und -datum

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



EQ3263790



Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik

Sack

Dipl.-Ing. SACK
Vertreter des Leiters der Zertifizierungsstelle



TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland

Geltungsbereich zum Zertifikat

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	22	t = 1.4 - 24 mm D ≥ 150 mm	BW
	22	t = 1.4 - 24 mm D ≥ 500 mm	FW
135	1.2	t = 1 - 60 mm D ≥ 150 mm	BW
	1.2	t = 1.4 - 6 mm	(Lang-)Lochnähte
	1.2	t = 1.4 - 50 mm D ≥ 500 mm	FW
	1.2/8.1	t = 1.4 - 20 mm D ≥ 500 mm	FW
	1.2/8.1	t = 1.5 - 6 mm D ≥ 500 mm	BW
141	-	t = 1 - 6 mm	Al99,0 mit Al Mg3, FW (Erdungslasche)
	8.1	t = 1 - 6 mm D ≥ 150 mm	BW
	8.1	t = 1.4 - 6 mm D ≥ 500 mm	FW

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Schienenfahrzeugen und deren Bauteile
- Fahr- und Steuerkabinen

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Johannes Töpfer, Stufe A (IWE) [extern] geb. am: 03.04.1975

1. Vertreter: Kadir Genis, Stufe A (EWE) geb. am: 05.09.1965

Weitere Vertreter: Marvin Hansmann, Stufe C (IWS) geb. am: 23.02.1994
Michel Sorge, Stufe C (IWS) geb. am: 25.09.1986

Bemerkungen:

Die Schweißaufsichtsperson Michel Sorge ist berechtigt, im Rahmen des Geltungsbereiches dieses Zertifikates, Schweißer/Bediener nach den entsprechenden Normen zu prüfen.

Register Nr.: TÜV SÜD/15085/CL1/788/19/1A2

Allgemeine Bestimmungen:

Es gilt die Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe in der jeweils aktuellen Fassung.

