



Industrie Service

ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

TÜV SÜD/15085/CL1/003/97/8

TÜV SÜD Industrie Service GmbH bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

KINKELE GmbH & Co. KG
Rudolf-Diesel-Straße 1
97199 Ochsenfurt
Deutschland

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich D, P

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 01.04.2022 bis 31.03.2025

München, 27.04.2022
Ausstellungsort und -datum

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



Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik

T. Sack

Dipl.-Ing. SACK
Vertreter des Leiters der Zertifizierungsstelle



EQ2646163

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
111	1.1 8	t = 3 - 24 mm t = 4.5 - 30 mm	- -
121	1.2	t = 20 - 150 mm	-
131	23	t = 4 - 16 mm	-
135	1.2/8, 5 3.1 3.2 5/6 8	t = 7.5 - 30 mm t = 3 - 24 mm t = 9 - 40 mm t = 8 - 32 mm t = 3 - 30 mm	- S 690 Q S 960 Q - -
136	10 7	t = 10 - 40 mm t = 20 - 160 mm	- -
141	1.2 23 8	t = 3 - 12 mm t = 2.4 - 30 mm t = 3 - 11 mm	- - -
141/111	8	t = 4 - 16 mm	-
141/131	22 8	t = 3 - 20 mm t = 3 - 16 mm	- -
141/135	10	t = 10 - 40 mm	-
141/136	8	t = 3 - 20 mm	-
78	1.1	D ≤ 12 mm	Bolzen C 15K
783	1.1 3.1	D ≤ 22 mm D ≤ 22 mm	Bolzen S235J2+450 Bolzen S235J2+C450

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Schienenfahrzeugen und deren Bauteile
 - Drehgestellkomponenten
 - Tragrahmen für Straßenbahnen
 - Druckbeaufschlagte Rohre
 - Maschinen- und Motoraufhängungen

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Andreas Morf, Stufe A (IWE)

geb. am: [REDACTED]

1. Vertreter:

Benedikt Schieblon, Stufe A (IWE)

geb. am: [REDACTED]

Weitere Vertreter:

Christian Lindner, Stufe C (IWS)

geb. am: [REDACTED]

Bemerkungen:

Register Nr.:

TÜV SÜD/15085/CL1/003/97/8

Allgemeine Bestimmungen:

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