ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach EN 15085-2

TÜVRh/15085/CL1/161/19/1

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

Leiritz Maschinenbau GmbH Langenaltheimer Str. 2-4 91788 Pappenheim Deutschland

die Anforderungen für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1 im Tätigkeitsbereich P

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 05.06.2022 bis 04.06.2025

Köln, 02.09.2022 Ausstellungsort und -datum

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



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland







Geltungsbereich zum Zertifikat

TÜVRh/15085/CL1/161/19/1

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	21,22	t = 7 - 30 mm	FW, teilmechanisiert
135	1.1,1.2 3.1,8	t = 3 - 30 mm t = 3 - 20 mm	BW/FW, teilmechanisiert BW/FW, teilmechanisiert
141	21, 22, 23 8	t = 3 - 20 mm t = 3 - 24 mm	FW, manuell BW/FW, manuell
783	1.1	-	teilmechanisiert, M8 - M16

Anwendungsgebiet: • Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge

- Tragrahmen für äußere und innere Ausrüstungsteile

- Äußere und innere Maschinenausrüstungsteile

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Sebastian Ehard, Stufe A (IWT) geb. am: 11.09.1978

1. Vertreter: Wolfgang Ehard, Stufe A (EWE) geb. am: 19.06.1954

Weitere Vertreter:

Bemerkungen: Die Schweißaufsichtsperson Sebastian Ehard ist

berechtigt, im Rahmen des Geltungsbereiches dieses

Zertifikates, Schweißer/Bediener nach den entsprechenden Normen zu prüfen.

Register Nr.: TÜVRh/15085/CL1/161/19/1

Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der TÜV Rheinland Industrie Service GmbH in der jeweils aktuell gültigen Fassung.

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln, Deutschland





