ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach EN 15085-2

TÜVRh/15085/CL1/397/15/2

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

Erlas Erlanger Lasertechnik GmbH Kraftwerkstraße 26 91056 Erlangen Deutschland

> die Anforderungen für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1 im Tätigkeitsbereich P

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 29.07.2021 bis 11.09.2024

Köln, 29.07.2021 Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: B.Sc. BESHAY



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







Geltungsbereich zum Zertifikat

TÜVRh/15085/CL1/397/15/2

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
135	1.2	t = 1.4 - 40 mm	FW, teilmechanisiert
	1.3	t = 1.2 - 3.5 mm	FW, teilmechanisiert
141	1.2	t = 0.8 - 8 mm	FW, manuell
	1.3	t = 0.75 - 3 mm	FW, manuell
521	1.2 1.3 23 23 23 23	t = 1.5 - 2.5 mm t = 1.2 - 2.1 mm t = 4 - 5 mm t = 6 - 7 mm t = 16 - 24 mm	FW, automatisch FW, automatisch FW, automatisch BW, automatisch BW, automatisch

Anwendungsgebiet: • Tragrahmen, Halterungen und Spannbänder für äußere

Ausrüstungsteile (z.B. für Tanks, Elektro-, Klima- und Druckluftbehälter); Bahnräumer und Schneepflüge

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Heiko Schwabe, Stufe A (IWE) [extern] geb. am: 03.09.1959

1. Vertreter: Martin Hoffmann, Stufe A (IWE) geb. am: 28.07.1962

Weitere Vertreter: Florian Lesser, Stufe A (IWE) geb. am: 01.08.1989

Bemerkungen: Die Schweißaufsichtsperson Martin Hoffmann ist

berechtigt, im Rahmen des Geltungsbereiches dieses

Zertifikates, Schweißer/Bediener nach den

entsprechenden Normen zu prüfen.

Register Nr.: TÜVRh/15085/CL1/397/15/2

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





