ZERTIFIKAT

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

TÜVRh/15085/CL2/054/01/5A3

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

Kiel Polska Sp. z o.o. Paproc 196 64-300 Nowy Tomysl Polen

die Anforderungen für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2:2020 Klassifikationsstufe CL2 im Tätigkeitsbereich D, P

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 16.07.2023 bis 16.08.2024

Köln, 16.07.2023 Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: B.Eng. GRUNERT



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







Geltungsbereich zum Zertifikat

TÜVRh/15085/CL2/054/01/5A3

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
135	1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 8.1	$\begin{array}{l} t = 1 - 6.5 \text{ mm} \\ t = 1 - 10 \text{ mm} \\ t = 1 - 16 \text{ mm} \\ t = 1.4 - 6 \text{ mm} \\ t = 1.4 - 4 \text{ mm} \end{array}$	BW, robotisch FW, robotisch FW, teilmechanisiert BW, teilmechanisiert FW, teilmechanisiert
212	1.1/1.2 1.2	t = 1 - 1.5 mm t = 2 mm	vollmechanisiert vollmechanisiert
232	1.2	t = 1.2 mm	vollmechanisiert, M10
786	1.2	t = 1.5 mm	vollmechanisiert, M8

Anwendungsgebiet: • - Sitzgestelle

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Maciej Ratajczak, Stufe A (IWE) geb. am: 24.02.1981

1. Vertreter: Mariusz Rudzewicz, Stufe C (IWS) geb. am: 28.02.1961

Weitere Vertreter:

Bemerkungen:

Register Nr.: TÜVRh/15085/CL2/054/01/5A3

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





