



Industrie Service

ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach EN 15085-2

TÜV SÜD/15085/CL1/378/12/4

TÜV SÜD Industrie Service GmbH bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

Herkules Presswerk Heerdthaus GmbH & Co. KG
Bettenhäuser Str. 8-12
34266 Niestetal
Deutschland

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1 im Tätigkeitsbereich P

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 15.04.2022 bis 14.04.2025

München, 19.04.2022
Ausstellungsort und -datum

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



Zertifizierungsstelle
Werkstoff- und Schweißtechnik

T. Sack

Dipl.-Ing. SACK
Vertreter des Leiters der Zertifizierungsstelle



EQ3099747

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
135	1.2 8	t = 1 - 20 mm t = 1 - 10 mm	FW; BW: t = 1 - 12 mm -
141	1.2 23 8	t = 1 - 4 mm t = 2 - 8 mm t = 2 - 16 mm	- - -
21	1.2	t = 2 - 4 mm	-
785	8	-	M8
786	8	-	M8; nach Kundenabsprache

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Schienenfahrzeugen und deren Bauteile
 - Selbsttragende Gerätekästen und Unterflurbehälter
 - Bremsgerätafeln
 - Blechteile gemäß Bauteilzuordnung

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Nadine Blumhardt, Stufe A (IWT) geb. am: 06.12.1985

1. Vertreter: Carolin Hubrich, Stufe A (IWE) [extern] geb. am: 19.11.1981

Weitere Vertreter:
 Jan Radder, Stufe C (EWS) geb. am: 19.10.1967
 Christoph Dmytrzak, Stufe B (IWS) geb. am: 01.06.1979
 Torben Körbs, Stufe C (EWS) geb. am: 22.11.1979

Bemerkungen:

Die Schweißaufsichtspersonen Nadine Blumhardt, Carolin Hubrich sind berechtigt, im Rahmen des Geltungsbereiches dieses Zertifikates, Schweißer/Bediener nach den entsprechenden Normen zu prüfen.

Register Nr.: TÜV SÜD/15085/CL1/378/12/4

Allgemeine Bestimmungen:

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

