

# ZERTIFIKAT

## Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach EN 15085-2

Dem Betrieb **Reiner Seefried GmbH Schweiß- und Montagetechnik**

**Am Mohrenshof 6 d**

**28277 Bremen  
Deutschland**

wird bescheinigt, dass er geeignet ist Schweißarbeiten auszuführen für den Geltungsbereich der:

**Zertifizierungsstufe CL2 nach EN 15085-2**

**Anwendungsgebiet:** • Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge, ohne Konstruktion

### Geltungsbereich

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	22.3, 23.1	t = 3 - 10 mm	BW, FW
135	1.2	t = 3 - 6 mm	FW
141	8.1	t = 0.7 - 1.3 mm D >= 79 mm	FW
	23.1	t = 3 - 10 mm	FW
	1.1	t = 3 - 10 mm D >= 25 mm	BW

(Fortsetzung: siehe Rückseite)

**verantwortliche Schweißaufsichtsperson:** Selina Seefried (IWE)

geb.: 06.10.1985

**gleichberechtigter Vertreter:**

-

**Vertreter:**

siehe Rückseite

**Zertifikat Nr.:** TÜVNORD/15085/CL2/459/0/21

**Aktenzeichen:** 8119023694 TN3581

**Gültigkeitszeitraum:** vom 16.12.2021 bis 15.12.2022

**Ausgestellt am:** 16.12.2021

**Auditor:** BREMER

Allgemeine Bestimmungen (siehe Rückseite)

\_\_\_\_\_  
(Leiter/Stellvertreter Z-Stelle, Name und Unterschrift)

Zertifikat Nr.: TÜVNORD/15085/CL2/459/0/21

### Fortsetzung des Geltungsbereiches

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
521	21/22.3 21/23.1 8.1	t = 0.6 - 1 mm	0,6 - 1 an 4,5 - 7,5 mm, Stichnaht (stake weld) 0,6 - 1 an 9 - 15 mm, Stichnaht (stake weld) BW, I-Naht am T-Stoß (square butt weld at T-joint)

### Weitere Vertreter:

- Jan-Eric Gerdes (IWS) geb.: 06.10.1995
- Julian Michel (IWS) geb.: 25.07.1987
- Reiner Seefried (EWS) geb.: 14.12.1954

### Bemerkungen:

### Allgemeine Bestimmungen

Es gelten die Bedingungen nach der Norm EN 15085-2:2007, Pkt. 7.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der TÜV NORD Systems in der jeweils aktuell gültigen Fassung.

Zur Verifizierung der Gültigkeit der digitalen Signatur des Mitarbeiters der TÜV NORD Systems ist die Installation des TÜV NORD GROUP Stammzertifikats notwendig:

<https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/kunden-login/digitale-signatur/>