



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

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

Dem Betrieb **Wartmann Technologie AG**

**Industriestraße 14**

**4538 Oberbipp  
Schweiz**

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

**Zertifizierungsstufe CL1 nach EN 15085-2**

**Anwendungsgebiet:** • Neubau von Schienenfahrzeugen und deren Bauteilen:  
- Dächer, Klimadächer, Gerätekästen, Rohrleitungen, Kleinteile  
- ohne Konstruktion, Einkauf, Weitervertrieb, Montage, Instandsetzung

### Geltungsbereich

| Schweißprozess nach EN ISO 4063 | Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608 | Abmessungen                    | Bemerkungen |
|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-------------|
| 131                             | 23                                    | t = 2.5 - 12 mm<br>D >= 25 mm  | -           |
| 131                             | 23                                    | t = 3 - 12 mm<br>D >= 176 mm   | 131v        |
| 135                             | 8<br>1.1                              | t = 3 - 12 mm<br>t = 3 - 16 mm | -<br>-      |

(Fortsetzung: siehe Rückseite)

**verantwortliche Schweißaufsichtsperson:** Wolfgang Helbling (IWE) [external] geb.: 26.11.1963

**gleichberechtigter Vertreter:** -

**Vertreter:** siehe Rückseite

**Zertifikat Nr.:** TÜV SÜD/15085/CL1/268/3/09

**Gültigkeitszeitraum:** vom 26.08.2018 bis 25.08.2021

**Ausgestellt am:** 19.12.2018

**Auditor:** WEYL

Allgemeine Bestimmungen (siehe Rückseite)

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

Stangl  
Vertreter des Leiters der HZS



EQ2888383

1 von 3

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland TÜV®

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT