

# ZERTIFIKAT

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

Dem Betrieb **Alux GmbH & Co. KG**

**Robert - Bosch - Str. 6**

**41352 Korschenbroich  
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 CL 2, mit Konstruktion

### Geltungsbereich

| Schweißprozess<br>nach EN ISO 4063 | Werkstoffgruppe<br>nach CEN ISO/TR 15608 | Abmessungen                        | Bemerkungen |
|------------------------------------|--|------------------------------------|-------------|
| 141                                | 22, 23<br>22, 23                         | t = 1.5 - 16 mm<br>t = 1.5 - 30 mm | BW<br>FW    |

**verantwortliche Schweißaufsichtsperson:**

**gleichberechtigter Vertreter:**

**Vertreter:**

**Zertifikat Nr.:** TÜVNORD/15085/CL2/192/2A1/13

**Aktenzeichen:** 8117441479 TN3833

**Gültigkeitszeitraum:** vom 21.10.2019 bis 07.10.2022

**Ausgestellt am:** 21.10.2019

**Auditor:** GRÖNING  
Allgemeine Bestimmungen (siehe Rückseite)

---

Hoffmann  
Zertifizierungsstelle



### 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.

Zertifikat Nr.: TÜVNORD/15085/CL2/192/2A1/13

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg, Deutschland