

# ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen  
nach EN 15085-2:2020+A1:2023

ZE-16083-01-00-EN15085-2016.0051.007

DVS ZERT GmbH bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

**MV Engineering GmbH & Co. KG**  
**Borgschenweg 60-68**  
**47239 Duisburg**  
**Deutschland**

die Anforderungen  
für den Geltungsbereich nach

**EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1**  
**im Tätigkeitsbereich P, S**

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 20.05.2025 bis 03.05.2028

Düsseldorf, 20.05.2025  
Ausstellungsort und -datum

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

unterschrieben auf Original

Dipl.-Ing. GURSCHKE  
Leiter der Zertifizierungsstelle

# Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2016.0051.007

## Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	22.4 22.4 23.1 23.1	t = 3 - 12 mm t = 3 - 12 mm t = 3 - 10 mm t = 3 - 10 mm	BW FW BW FW

## Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge
- Einkauf und Lieferung geschweißter Bauteile

## Verantwortliche

**Schweißaufsichtsperson(en):** Slobodan Pacariz, IWE

geb. am: 1971

## 1. Vertreter:

Marinko Markovic, IWE

geb. am: 1973

## Weitere Vertreter:

-

## Bemerkungen:

### Register Nr.:

DVSZERT/15085/CL1/051/16/3

## Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DVS ZERT GmbH in der jeweils aktuell gültigen Fassung.