



ZERTIFIKAT

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

ZE-16083-01-00-EN15085-2015.0163.010

DVS ZERT GmbH bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

**MEOS GmbH
Otto-Flath- Straße 5
24109 Meldorf
Deutschland**

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

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

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 26.09.2024 bis 25.09.2027

Düsseldorf, 25.09.2024
Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: Dipl.-Ing. PAASCH

Dipl.-Ing. GURSCHKE
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2015.0163.010

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	23	t = 2 - 8 mm	FW, BW
135	3.1 3.2 3.2 8 8	t = 3 - 5 mm t ≥ 5 mm t = 10 - 40 mm t = 2 - 7.5 mm t = 2 - 10 mm	FW, BW FW BW FW BW
141	1.2 22.3 23 3.2 3.2 8 8	t = 1.5 - 3 mm t = 3 - 20 mm t = 1 - 8 mm t = 3 - 7.5 mm t = 3 - 12 mm t = 1.5 - 5 mm t = 1.5 - 10 mm	FW, BW FW FW, BW FW, BW FW FW BW
21	22 8	t = 1.5 - 3 mm t = 2 mm	FW, BW FW, BW
786	1.2/8	t = 1.5 - 3 mm D = 6 mm	FW, BW

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen und Komponenten für Schienenfahrzeuge.
Bauteile: Tragrahmen, Behälter, Tanks, Abdeckungen, Vorrichtungen, Verkleidungen

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Felix Jurke, IWE

geb. am: 29.05.1990

1. Vertreter:

Weitere Vertreter:

Tom Düwell, IWS
Ole Homfeldt, IWS
Alexander Bruhs, IWS

geb. am: 23.03.1983

geb. am: 22.09.1990

geb. am: 09.08.1994

Bemerkungen:

Register Nr.:

DVSZERT/15085/CL1/163/15/3

Allgemeine Bestimmungen:

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