



ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0264.006

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

**KWM Karl Weisshaar Ing. GmbH
Blechbearbeitung
Zwingenburgstraße 6 - 8
74821 Mosbach
Deutschland**

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Zertifizierungsstufe CL1

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 05.08.2021 bis 22.07.2023

Düsseldorf, 05.08.2021
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. (FH) Ehrler
Leitender Betriebsprüfer


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0264.006

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	23	t = 1 - 20 mm	auch Roboter
135	1.2, 1.3, 1.4 10, 7, 8 2	t = 1 - 24 mm t = 1 - 10 mm t = 4.5 - 8 mm	auch Roboter auch Roboter auch Roboter
141	1.2, 10, 7, 8 21, 22, 23	t = 1 - 12 mm D = 6 - 160 mm t = 1 - 20 mm D = 25 - 160 mm	- -
142	1.2, 8	t = 1 - 3 mm D = 80 - 200 mm	-
15	8	t = 1 - 4 mm	-
21	1.2, 10, 23, 8	t = 0.5 - 5 mm	-
23	1.2, 8	-	M3 - M12
52	1.3, 1.4, 10, 23, 53, 7, 8	t = 0.8 - 10 mm	-
78	1.2, 23, 8	-	M3 - M12

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen und Komponenten und Schienenfahrzeuge
Bauteile: Stirnwände, Dach, Türen, Bauteile für Wasser- und
Maschinenausrüstungen, Innenausbau
- Instandsetzung nach DIN 27201-6

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Orhan Oguz (IWE) geb.: 20.06.1983

Gleichberechtigte(r)

Vertreter: Dipl.-Ing. Simon Baumgart (IWE) geb.: 09.11.1979
Dipl.-Ing. (FH) Jörg Weisshaar (SFI) geb.: 02.09.1961

Vertreter:

Andreas Bödi (IWS) geb.: 13.10.1968
Michele D'Angelo (IWS) geb.: 13.08.1967
Hans Kuharev (IWS) geb.: 24.07.1983
Andreas Rogage (SWM) geb.: 26.09.1974
Michael Steiner (IWS) geb.: 19.07.1966

Bemerkungen:

Die Voraussetzungen zur Durchführung von Schweißer- und Bedienerprüfungen nach ISO 9606-1,-2 und ISO 14732 liegen für Herrn Simon Baumgart, Jörg Weisshaar und Orhan Oguz vor.

Registrierung OR EN15085: DVSZERT/15085/CL1/264/1A2/17

Allgemeine Bestimmungen:

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

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