

ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0044.004

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

MTK GmbH
Weidingweg 8
92637 Weiden
Deutschland

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Zertifizierungsstufe CL1

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 17.03.2020 bis 16.03.2023

Düsseldorf, 16.03.2020
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. (FH) Haberberger
Leitender Betriebsprüfer

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Gurschke', positioned above a horizontal line.

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0044.004

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
135	1.2	t = 3 - 20 mm	-
	8.1	t = 1.5 - 2.5 mm	BW
141	8.1	t = 1.5 - 6 mm D >= 25 mm	FW
	8.1	t = 2 - 3 mm D >= 70 mm	BW
	8.1	t = 2 - 8 mm	FW
786	8.1	t = 1.5 - 3 mm	M4 - M8

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen und Komponenten für Schienenfahrzeuge
- keine Konstruktion
- kein Einkauf geschweißter Bauteile

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Thorsten Renner (IWT/Stufe A) [extern] geb.: 16.10.1979

Gleichberechtigte(r)

Vertreter: -

Vertreter: Bastian Schedl (IWS) geb.: 08.06.1991

Bemerkungen: keine

Registrierung OR EN15085: DVSZERT/15085/CL1/044/1/17

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.