



ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

ZE-16083-01-00-EN15085-2015.0495.005

DVS ZERT GmbH bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

MSV Metal Studenka, a.s.
R. Tomaska 859
742 13 Studenka
Tschechien

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich D, P

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 23.12.2022 bis 03.12.2024

Düsseldorf, 23.12.2022
Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: Dipl.-Ing. EMENETH


Dipl.-Ing. GURSCHKE
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2015.0495.005

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
111	- 11 5 1.2	t = 3 - 40 mm t = 3 - 40 mm t = 3 - 40 mm t = 3 - 60 mm	FW, BW, 945M38+QT FW, BW, 41Cr4+QT FW, BW, 42CrMo4+QT FW, BW
121	1.2	t = 3 - 36 mm	FW, BW
135	1.2 1.2	t = 3 - 24 mm t = 3 - 70 mm	BW, Roboterschweißen FW, BW

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen für Schienenfahrzeuge
- Bauteile: Puffer, Schraubenkupplung, Bremsklotzschuh

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Mojmir Demel, EWE geb. am: 02.12.1971

1. Vertreter: Pavel Celinak, Stufe A (EWT) geb. am: 03.12.1964

Weitere Vertreter: Martin Simko, Stufe C geb. am: 04.03.1983
Ladislav Fajarek, IWS geb. am: 14.04.1995
Ales Liska, IWS geb. am: 20.02.1972

Bemerkungen:

Register Nr.: DVSZERT/15085/CL1/495/15/27

Allgemeine Bestimmungen:

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