



ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach DIN EN 15085-2

ZE-16083-01-00-EN15085-2015.0526.001

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Krnovské opravny a strojírny, s.r.o
Stará Jeznicka 1556/1
794 01 Krnov
Tschechische Republik

den Nachweis erbracht hat
Schweißarbeiten für den Geltungsbereich

DIN EN 15085-2 Zertifizierungsstufe CL1

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen.

Gültigkeit: 02.12.2015 bis 01.12.2018

Düsseldorf, 07.12.2015
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. Flegl
Leitender Betriebsprüfer

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2015.0526.001

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
111	1.1/X120Mn12	t = 3 - 6 mm	1.1 t = 8 - 18 mm, FW
	1.2	t >= 5 mm	-
	8	D = 40 - 160 mm t = 15 - 60 mm	BW
131	22	t = 3 - 8 mm	FW
135	1.2	t = 1.5 - 40 mm	-
	1.2/5.1	t = 3 - 10 mm	-
	1.3	D >= 25 mm	-
	1.3/6	t = 5 - 30 mm	-
	11	t = 8 - 30 mm	-
	2.2	t = 3 - 24 mm	FW
	8	t = 2 - 24 mm t = 1.5 - 24 mm	-
141	1.2	t = 3 - 12 mm	-
	22	t = 1 - 4 mm	BW
	8	t = 1.5 - 10 mm	-
	8/7	D >= 25 mm t = 5 - 44 mm	Stanze D = 10 / Stanze D = 22
311	1.1	t = 2.1 - 24 mm	BW

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Bauteilen und Komponenten für Schienenfahrzeuge, z.B. Drehgestellrahmen und Tragrahmen für äußere Ausrüstungsteile
- Schweißtechnische Instandsetzung nach nationalen Regelwerken
- Instandsetzung nach DIN 27201-6, Tabelle 1

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Dipl.-Ing. Václav Rajskey (IWE) geb.: 07.11.1951

Gleichberechtigte(r)

Vertreter: Dipl.-Ing. Burik Burik (IWT/Stufe A) geb.: 29.10.1983

Vertreter:

Josef Kadera (IWT/Stufe A) geb.: 03.08.1949
 Dipl.-Ing. Jiri Krist (IWE) geb.: 29.10.1983
 Ferenc Marek (IWP) geb.: 04.09.1960
 Zdenek Ryska (EWP) geb.: 18.10.1973
 Josef Skapa (IWS) geb.: 04.09.1960

Bemerkungen:

keine

Registrierung OR EN15085: DVSZERT/15085/CL1/526/0/15

Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Bedingungen nach der Norm DIN EN 15085-2:2008, Pkt. 7.

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