

ZERTIFIKAT

Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0222.003

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

ASTAM
Allg. Stahl-, Anlagen- und Maschinenbau GmbH
St. Jakob 33
9433 St. Andrä
Österreich

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Zertifizierungsstufe CL1

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 12.06.2020 bis 08.07.2023

Düsseldorf, 12.06.2020
Ausstellungsort und -datum

Ing. Schwab
Leitender Betriebsprüfer



Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

ZE-16083-01-00-EN15085-2017.0222.003

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
135	1.2	t >= 3 mm	FW
	1.2	t = 3 - 80 mm	BW
	1.4, 2, 3.1	t = 3 - 20 mm	BW
	1.4	t = 5 - 20 mm	FW
	3.1	t >= 5 mm	FW
136	8.1	t <= 13 mm	BW
	8.1	t >= 5 mm	FW
141	1.2	t = 2 - 6 mm	FW
	1.2/X120Mn12	t = 3 - 7 mm	FW
	8.1	-	BW safety nut acc. to WPS AF-13759-1
	8.1/1.2	t = 10 - 30 mm	FW

Anwendungsgebiet:

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

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Mario Ferk (IWE) geb.: 25.12.1986

Gleichberechtigte(r)

Vertreter: Franz Lessiak (IWE) geb.: 10.04.1976

Vertreter: Heribert Hanschitz (IWS) geb.: 07.05.1971
Andreas Schlacher (IWS) geb.: 08.06.1983

Bemerkungen: Die Voraussetzungen zur Durchführung von Schweißer- und Bedienerprüfungen nach ISO 9606-1 und ISO 14732 liegen für Herrn Ing. Mario Ferk und Herrn Ing. Franz Lessiak vor.

Registrierung OR EN15085: DVSZERT/15085/CL1/222/1/17

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.