

TÜV SÜD
 CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICATE



Industrie Service

ZERTIFIKAT

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

Dem Betrieb **Seisenbacher GmbH Metal Processing**

Am Gries 5
3341 Ybbsitz
Österreich

wird bescheinigt, dass er geeignet ist Schweißarbeiten auszuführen für den Geltungsbereich der:

Zertifizierungsstufe CL1 nach DIN EN 15085-2

- Anwendungsgebiet:**
- Neubau von Schienenfahrzeugen und deren Bauteilen:
 - Einstiegs- und Stirnwandtüren
 - Selbsttragende Gerätekästen und Unterflurbehälter
 - Tragrahmen für äußere Ausrüstungsteile
 - Innenausbau

(mit Konstruktion / Einkauf)

Geltungsbereich

Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	23	t = 2 - 6 mm	-
135	1.2	t = 1.5 - 30 mm	-
	8	t = 2 - 8 mm	-
	2.1	t = 2 - 8 mm	FW (v135)
	3.1	t = 2 - 20 mm	BW; FW bis 7 mm, (ReH)

(Fortsetzung: siehe Rückseite)

verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Franz Groisböck (IWE) [extern] geb.: 14.06.1963
gleichberechtigter Vertreter: -
Vertreter: siehe Rückseite
Bemerkungen: siehe Rückseite
Zertifikat Nr.: TÜV SÜD/15085/CL1/140/6/03
Gültigkeitszeitraum: vom 07.11.2017 bis 02.11.2020
Ausgestellt am: 07.11.2017
Auditor: WALZER
 Allgemeine Bestimmungen (siehe Rückseite)

Zertifizierungsstelle
 Werkstoff- und Schweißtechnik

Frank Steidl

Steidl
 Leiter der HZS



Zertifikat Nr.: TÜV SÜD/15085/CL1/140/6/03

Fortsetzung des Geltungsbereiches

Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
141	8	t = 0.7 - 8 mm D = 7.5 - 30 mm	BW
	23	t = 1 - 30 mm	-
	1.1	t = 1.5 - 3 mm D >= 20 mm	BW
	8	t = 1.75 - 7 mm D = 7.5 - 30 mm	FW
	1.2	t = 2 - 5 mm D >= 25 mm	FW
	1.1/8	t = 3 - 8 mm	BW
	23/24	t = 3 - 12 mm	BW
	1.2	t = 3 - 20 mm D >= 10 mm	BW
	23/21	t = 4 - 7.2 mm	FW
	21	22	t = 2 mm D = 5 mm
1.2, 8		t = 2 mm D = 7 mm	-

Bemerkungen:

Weitere Vertreter:

- Dietmar Oberklammer (IWS) geb.: 18.07.1981
- Herbert Payreder (EWS) geb.: 08.09.1963