



ZERTIFIKAT



Schweißen von Schienenfahrzeugen und
-fahrzeugteilen nach EN 15085-2:2020+A1:2023

241005.SCT

SteelCERT GmbH bescheinigt hiermit, dass der Schweißbetrieb

ESTET Stahl- und Behälterbau GmbH
Madstein 2
8770 St. Michael
Österreich

die Anforderungen
für den Geltungsbereich nach

EN 15085-2 Klassifikationsstufe CL1
im Tätigkeitsbereich D, P, M, S

in dem im Anhang angegebenen Umfang erfüllt.

Gültigkeit: 25.10.2024 bis 24.10.2027

Lassnitzhöhe bei Graz, 26.10.2024
Ausstellungsort und -datum

Leitender Auditor: Ing. HOLLER


Dipl.-Ing. Felix Sadrawetz
Zertifizierungsstelle



1129-0821-5176-1708

Inspektionsstelle • Prüfstelle • Zertifizierungsstelle
SteelCERT GmbH, Autal 55, 8301 Laßnitzhöhe, Austria
Tel. +43 316 271275, www.steelcert.at



THE CERTIFICATION INSTITUTE



ZERTIFIKAT



Geltungsbereich zum Zertifikat

241005.SCT

Geltungsbereich:

Schweißprozess nach ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
131	23	t = 3 - 10 mm	FW
135	1.2 1.4, 3 3	t = 3 - 40 mm t = 3 - 24 mm t = 7.5 - 70 mm	FW, BW FW BW
136	1.1/8.1 1.2/7 8 8	t = 1 - 4 mm t = 2.1 - 3.9 mm t = 3 - 10 mm t = 3 - 24 mm	BW FW FW BW
141	1.1/8.1 1.2 23.1 8	t = 1 - 4 mm t = 1.82 - 12 mm D ≥ 10.6 mm t = 1.25 - 16 mm D ≥ 12.5 mm t = 3 - 10 mm	BW BW BW FW, BW
141/135	1.2	t = 3 - 25 mm D ≥ 136.5 mm	BW
783	1.2	-	d13
784	1.2/8	-	M6 - M8

Anwendungsgebiet:

- Neubau von Schienenfahrzeugen und deren Bauteile
- Instandsetzung von Schienenfahrzeugen und deren Bauteile
- Einkauf und Lieferung geschweißter Bauteile
- Konstruktion von Bauteilen für Schienenfahrzeuge

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson(en): Ing. Walter Zwanz, IWE [extern] geb. am: 01.06.1966

1. Vertreter:

-

Weitere Vertreter:

Thomas GNEISSL, IWS geb. am: 02.12.1990
Georg RAICHT, IWS geb. am: 17.07.1988
Hannes KAINZ, EWS geb. am: 24.12.1979
Matthias Zakery Basel, Stufe C geb. am: 16.07.1983

Bemerkungen:

Register Nr.: SteelCERT/15085/CL1/006/18/4

Allgemeine Bestimmungen:

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



1129-0821-5176-1708

Inspektionsstelle • Prüfstelle • Zertifizierungsstelle

SteelCERT GmbH, Autal 55, 8301 Laßnitzhöhe, Austria

Tel. +43 316 271275, www.steelcert.at



THE CERTIFICATION INSTITUTE