



Landesgesellschaft
Österreich

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
bescheinigt, dass die Organisation

Goldschmidt Thermit Railservice (Österreich) GmbH

Erlaaer Straße 161
1230 Wien
Österreich

die

Standard Qualitätsanforderungen

nach

EN ISO 3834-3:2005

erfüllt.

Der Umfang des Nachweises ist in der Anlage angeführt.

Dieses Zertifikat ist gültig bis **01.09.2024**

Zertifikat-Registrier-Nr. **0531 – ST – 3834 – 0655**



Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Franz-Grill-Straße 1, 1030 Wien, Austria

TUV

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT ◆ СЕРТИФИКАТ ◆ 認証証書

ZVD-408 Rev01 05/2019

725181692 Zertifikat_3834.docx



Landesgesellschaft
Österreich

Anlage 1 / 2 zur Zertifizierungsurkunde Nr.:

0531 – ST – 3834 – 0655

Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung
nach EN ISO 3834-3:2005 bescheinigt:

Anwendungsgebiet: Auftrags- und Verbindungsschweißen von Schienen

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Maximale Abmessungen (Länge, Wandstärke, Masse)
	1.2	≥ 3,0 mm
12	Schienenstähle nach EN 13674-1	Vignolschiene
71	Schienenstähle nach EN 13674-2	Weichen
111	Schienenstähle nach EN 13674-4	Vignolschiene
	Schienenstähle nach EN 14811	Rillenschiene

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: DI Alexander Strauch, geb. 06.04.1968 (IWE)

**Als Vertretung der verantwortlichen
Schweißaufsicht wurden benannt:**
Ing. Stefan Kobam, geb. 05.05.1995 (IWE)
Reinhold Holzer, geb. 30.09.1965 (EWS)
Manuel Friedl-Pöllmann, geb. 28.08.1988 (IWS)
Michael Friedl, geb. 12.03.1986 (IWS)
Christian Haas, geb. 30.06.1992 (IWS)
Dominik Retter, geb. 22.04.1993 (IWS)

Personal für zerstörungsfreie Prüfungen: Siehe Prüferliste (AH-NDT-002)

Weitere Einzelheiten der Überprüfung sind unserem Bericht mit Prüf-Nr.
725181692-TWa zu entnehmen. Die allgemeinen Bestimmungen sind zu beachten.