



Landesgesellschaft
Österreich

ZERTIFIKAT

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



Aigner Albrecht Anlagenbau GmbH
Inn 25
A-4632 Pichl bei Wels

die

schweißtechnischen umfassenden Qualitätsanforderungen

nach

EN ISO 3834-2:2005

erfüllt.

Der Umfang des Nachweises ist in der Anlage angeführt.

Dieses Zertifikat ist gültig bis **31.08.2022**

Zertifikat-Registrier-Nr. **0531 – ST – 3834 – 1946**



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

**Anlage 1 / 2 zur Zertifizierungsurkunde Nr.:****0531 – ST – 3834 – 1946**

Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung
nach EN ISO 3834-2:2005 bescheinigt:

Anwendungsgebiet: Stahlbau, Maschinenbau, Sonderfertigung,
mechanische Bearbeitung

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Maximale Abmessungen (Länge, Wandstärke, Masse)
131	22	l≤18m, t≥3mm, m≤10to
135	1, 2	l≤18m, t≥3mm, m≤10to
141	8	l≤18m, t≥3mm, m≤10to
783	1	l≤18m, t≥3mm, m≤10to

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Ing. Andreas Köppl, geb. 22.08.1966 (IWE)

**Als Vertretung der verantwortlichen
Schweißaufsicht wurden benannt:** Thomas Dörner, geb. 15.04.1972 (SWM)

Personal für zerstörungsfreie Prüfungen: Ing. Andreas Köppl, geb. 22.08.1966 (IWE)

Weitere Einzelheiten der Überprüfung sind unserem Bericht mit Prüf-Nr.
725129956-RSa zu entnehmen. Die allgemeinen Bestimmungen sind zu beachten.

Anlage 2 / 2 zur Zertifizierungsurkunde Nr.:

0531 – ST – 3834 – 1946

Allgemeine Bestimmungen

Das Ausscheiden oder ein Wechsel einer der genannten Schweiß- und Prüfaufsichtspersonen, Änderungen der Schweiß- und Prüfverfahren oder wesentlicher Teile der hierfür notwendigen betrieblichen Einrichtungen sowie die Änderung der schweißtechnischen Qualitätssicherungsmaßnahmen sind der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH rechtzeitig anzuzeigen, die erforderlichenfalls eine erneute Überprüfung im Betrieb veranlasst. Ebenso ist die dauernde Einstellung der Schweißarbeiten zu melden.

Treten Zweifel an der Eignung des Betriebes auf, so sind der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH jederzeit unangemeldete Betriebsbesichtigungen und Prüfungen im Betrieb vorbehalten.

Diese Bescheinigung kann mit sofortiger Wirkung entschädigungslos zurückgenommen, ergänzt oder geändert werden, wenn die Voraussetzungen, unter denen sie erteilt worden ist, sich geändert haben oder die Auflagen und Bestimmungen dieser Bescheinigung oder des zugehörigen Berichts nicht eingehalten werden.

Sie verliert ihre Gültigkeit beim Ausscheiden der in diesem Zertifikat benannten verantwortlichen Schweißaufsicht.

Die Berechtigung ruht, solange die Firma über die anerkannte verantwortliche Schweißaufsicht nicht verfügt, und ein anerkannter Vertreter nicht vorhanden ist.

Der Antrag auf Erneuerung sollte zeitgerecht vor Ablauf der Gültigkeit an die TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH gerichtet werden.

Ungültig gewordene oder widerrufen Bescheinigungen sind der TÜV SÜD Landesgesellschaft GmbH umgehend zurückzusenden.

Zu Werbungs- und anderen Zwecken darf diese Bescheinigung nur im Ganzen vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Der Text von Werbeschriften darf nicht im Widerspruch zu dieser Bescheinigung stehen.



Landesgesellschaft
Österreich

CERTIFICATE

The Certification Body
of TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
certifies that



Aigner Albrecht Anlagenbau GmbH

Inn 25
A-4632 Pichl bei Wels

fulfils the

Comprehensive Quality Requirements

according to

EN ISO 3834-2:2005

For the Range mentioned in the enclosure to this certificate.

The certificate is valid until **31.08.2022**

Certificate-Registration-No. **0531 – ST – 3834 – 1946**



Certification Body
of TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Franz-Grill-Straße 1, 1030 Wien, Austria



Landesgesellschaft
Österreich

Enclosure 1 / 2 to certificate no.:

0531 – ST – 3834 – 1946

The following range is certified

acc. to EN ISO 3834-2 :2005:

Application area: Steel construction mechanical engineering special production, mechanical processing

Welding process acc. to EN ISO 4063	Material group acc. to CEN ISO/TR 15608	Maximum dimensions (length, wall thickness, mass)
131	22	$l \leq 18m$, $t \geq 3mm$, $m \leq 10to$
135	1, 2	$l \leq 18m$, $t \geq 3mm$, $m \leq 10to$
141	8	$l \leq 18m$, $t \geq 3mm$, $m \leq 10to$
783	1	$l \leq 18m$, $t \geq 3mm$, $m \leq 10to$

Responsible welding supervisor: Ing. Andreas Köppl, geb. 22.08.1966 (IWE)

Substitute: Thomas Dörner, geb. 15.04.1792 (SWM)

Personnel for Non Destructive Testing: Ing. Andreas Köppl, geb. 22.08.1966 (IWE)

Further details of the review can be found in our report no. 725129956-RSa.
The general provisions must be observed.

Enclosure 2 / 2 to certificate no.:

0531 – ST – 3834 – 1946

General Provisions

Should one of the named welding and testing supervisors leave the company, or welding and test procedures or important parts of equipment required for these procedures be changed or any of the welding-related quality assurance measures be modified, this must be reported beforehand to TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH. If necessary, TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH will initiate a renewed inspection at the company. The same applies to the permanent discontinuance of welding work.

Should there be any doubts pertaining to the qualification of the company, TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH shall have the right to inspect the company and to carry out tests at the company at any time without prior notification.

This certificate can be withdrawn, amended or modified with immediate effect and without any compensation, if the conditions under which it was issued have changed or if the stipulations and provisions outlined in this certificate or the pertinent report have not been observed.

This certificate shall become invalid if the welding supervisor named therein leaves the company.

The authorization shall be suspended for as long as the company does not have a recognized responsible welding supervisor and no accepted deputy is on hand.

Application for renewal should be submitted to TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH timely to expiry of the certificate.

Invalid or revoked certificates must be returned immediately to TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH.

This certificate may only be copied or published in its entirety for advertising and other purposes. The text of promotional material may not contradict this certificate.