

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



Landesgesellschaft
Österreich

ZERTIFIKAT

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

Kranawetter & Heiß GesmbH

Tiroler Straße 7
3105 St. Pölten / Österreich

die
schweißtechnischen Qualitätsanforderungen

nach

EN ISO 3834-2:2021

erfüllt.

Der Umfang des Nachweises ist in der Anlage angeführt.

Dieses Zertifikat ist gültig bis **17.07.2025**

Zertifikat-Registrier-Nr. **0531 – ST – 3834 – 0674**



Zertifizierungsstelle für Produkte
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Franz-Grill-Straße 1, 1030 Wien, Österreich

Zertifizierungsurkunde Nr.:

0531 – ST – 3834 – 0674

Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung

nach EN ISO 3834-2:2021 bescheinigt:

Anwendungsgebiet: Stahl- und Aluminiumbau gemäß EN 1090-2:2018
EXC3 und EN 1090-3:2019 EXC2

z.B. Stiegen, Geländer, allg. Stahlbau

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Maximale Abmessungen (Länge, Wandstärke, Masse)
135	1.2	l≤15m, t≥3mm, m≤5000kg
111	1.2	l≤15m, t≥3-24mm, m≤5000kg
131	22.3	l≤15m, t≥3mm, m≤5000kg
141	8.1	l≤15m, t≥1,4-8mm, m≤5000kg
135	B550B / 1.2	l≤15m, Ø 20mm, m≤5000kg

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Stephan Kranawetter, geb. 29.06.1977 (IWS +
nat. Schweißtechniker nach ÖN M7805)

**Als Vertretung der verantwortlichen
Schweißaufsicht wurden benannt:** DI Gernot Prem, geb. 27.09.1965 (IWE) [extern]
Edwin Haas, geb. 03.07.1987 (IWS)

Personal für zerstörungsfreie Prüfungen: Stephan Kranawetter (VT, MT – Stufe 2)
Edwin Haas (VT, MT – Stufe 2)
DI Gernot Prem (VT, PT – Stufe 2)

Weitere Einzelheiten der Überprüfung sind unserem Bericht mit Prüf-Nr.
725197350-RJa zu entnehmen.

Allgemeine Bestimmungen:

Es gilt das Zertifizierungsprogramm der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH.