



Landesgesellschaft
Österreich

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle für Produkte
der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH

bescheinigt, dass die Organisation



Zweymüller GmbH
Customized Steel Finishing

Freiling 29
4942 Gurten / 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 **12.03.2026**

Zertifikat-Registrier-Nr. **0531 – ST – 3834 – 0399**



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

Zertifizierungsurkunde Nr.:

0531 – ST – 3834 – 0399

Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung

nach EN ISO 3834-2:2021 bescheinigt:

Anwendungsgebiet: Bauteile und Tragwerke aus Stahl gemäß EN 1090-2:2018 bis EXC3, tragende Bauteile aus Aluminium gemäß EN 1090-3:2019 bis EXC1 - z.B.: Stützen, Konsolen, Träger, Seilbahnkomponenten, Windenrahmen, allgemeiner Maschinenbau und Maschinen-ausrüstung

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Maximale Abmessungen (Länge, Wandstärke, Masse)
135	1.2	$l \leq 12,0\text{m}$, $t \geq 5,0\text{mm}$, $m \leq 12.000\text{kg}$
111	1.2	$l \leq 12,0\text{m}$, $t = 1,5\text{-}40\text{mm}$, $m \leq 12.000\text{kg}$
131*)	22, 23	$l \leq 12,0\text{m}$, $t \geq 3,0\text{mm}$, $m \leq 12.000\text{kg}$

*) nur EXC 1 nach EN 1090-3

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: DI (BA) Adolf Jaksch, 29.11.1965, IWE (extern)

Als Vertretung der verantwortlichen Schweißaufsicht wurden benannt: Roland Zweymüller, 01.02.1968, Schlossermeister

Personal für zerstörungsfreie Prüfungen: -

Weitere Einzelheiten der Überprüfung sind unserem Bericht mit Prüf-Nr. 725218796 zu entnehmen.

Allgemeine Bestimmungen:

Es gilt das Zertifizierungsprogramm der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH.