

Landesgesellschaft
Österreich

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle für Produkte
der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH

bescheinigt, dass die Organisation

Ing. Witke Ges.m.b.H.

Simmeringer Hauptstraße 497a
1110 Wien, Österreich

die

schweißtechnischen Qualitätsanforderungen

nach

EN ISO 3834-3:2021

erfüllt.

Der Umfang des Nachweises ist in der Anlage angeführt.

Dieses Zertifikat ist gültig bis **28.09.2025**

Zertifikat-Registrier-Nr. **0531 – ST – 3834 – 1309**



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

Zertifizierungsurkunde Nr.:

0531 – ST – 3834 – 1309

Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung

nach EN ISO 3834-3:2021 bescheinigt:

Anwendungsgebiet: Stahltragwerke und tragende Bauteile aus Stahl gemäß EN 1090-2:2018 bis EXC2, Aluminiumtragwerke und tragende Bauteile aus Aluminium gemäß EN 1090-3:2019 EXC1, Schlosser- und Metallbauarbeiten

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Maximale Abmessungen (Länge, Wandstärke, Masse)
111	1.1	$L \leq 6 \text{ m}$, $m \leq 2 \text{ t}$ FW, BW: $3 \leq t \leq 24 \text{ mm}$,
135	1.1	$L \leq 6 \text{ m}$, BW: $3 \leq t \leq 24 \text{ mm}$, FW: $3 \leq t \leq 50 \text{ mm}$, $m \leq 2 \text{ t}$
	1.2	$L \leq 6 \text{ m}$, FW: $3 \leq t \leq 50 \text{ mm}$ $m \leq 2 \text{ t}$
141 *)	8.1	$L \leq 6 \text{ m}$, $2 \leq t \leq 4 \text{ mm}$, $m \leq 0,5 \text{ t}$
	21, 22, 23	$L \leq 6 \text{ m}$, FW: $3 \leq t \leq 12 \text{ mm}$, $m \leq 0,5 \text{ t}$

*) EN 1090-2/-3: EXC1 und ISO 3834-4

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Matthias Tichy, 06.10.1968, IWS

Als Vertretung der verantwortlichen Schweißaufsicht wurden benannt: -

Personal für zerstörungsfreie Prüfungen: -

Weitere Einzelheiten der Überprüfung sind unserem Bericht mit Prüf-Nr. 725212075-FSt zu entnehmen.

Allgemeine Bestimmungen:

Es gilt das Zertifizierungsprogramm der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH.