

Landesgesellschaft  
Österreich

# ZERTIFIKAT

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

**HASLINGER**  
STAHLBAU

## Haslinger Stahlbau GmbH

Villacherstraße 20  
A-9560 Feldkirchen

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 **09. 12. 2023**

Zertifikat-Registrier-Nr. **0531 – ST – 3834 – 1414**



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





Landesgesellschaft  
Österreich

## Anlage 1 / 2 zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 0531 – ST – 3834 – 1414

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

**Anwendungsgebiet:** Hallen, Kranbahnen, Stahlbrückenbau, Parkhäuser,  
Industrieanlagen, Fassadenunterkonstruktionen,  
Maschinenkomponenten

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Maximale Abmessungen (Länge, Wandstärke, Masse)
111	1.1, 1.2	≤40m, t 3-80mm, m≤50t
121	1.1, 1.2, 1.3, 2.1	≤40m, t 12,5-60mm, m≤50t
135 (t)	1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 3.1	≤40m, t 3-160mm, m≤50t
135 (v)	1.1, 1.2	≤40m, t≥5mm, m≤50t
135 (a)	1.1, 1.2	≤40m, t≥5mm, m≤50t
783	1.1, 1.2, 1.3, 3.1	Bolzen d=6-22mm
241	1.2	d=10-50mm

**Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:** Ing. Gerhard Meßner, 25.04.1966 (IWE)

**Als Vertretung der verantwortlichen  
Schweißaufsicht wurden benannt:** Christian Steiner, 15.01.1980 (IWS)  
Andreas Ruppig, 21.04.1991 (IWS)  
Thomas Walkshofer, 22.04.1993 (IWS)

**Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:** Christian Steiner, 15.01.1980 (VT2, MT2, UT2)  
Thomas Walkshofer, 22.04.1993 (VT2, MT2, UT2)  
Andreas Ruppig, 21.04.1991 (VT2, MT2, UT2)  
Ing. Gerhard Meßner, 25.04.1966 (VT2, IWI-C)

Weitere Einzelheiten der Überprüfung sind unserem Bericht mit Prüf-Nr.  
725164789-MWa zu entnehmen. Die allgemeinen Bestimmungen sind zu  
beachten.