



Landesgesellschaft  
Österreich

# ZERTIFIKAT

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

## BHDT GmbH

A-8605 Kapfenberg, Werk-VI-Straße 52  
A-8605 Kapfenberg, Industriestraße Ost 1A  
A-8082 Hönigsberg, Industriepark 24

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 **30. 09. 2023**

Zertifikat-Registrier-Nr. **0531 – ST – 3834 – 0605**



Wien, 28.10.2020



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 – 0605

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

**Anwendungsgebiet:** Tragende Stahlbauteile in allen Arten von Bauwerken

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Maximale Abmessungen (Wandstärke)
111	1, 3, 5, 6, 8, 10, 11, 43, 44	15 – 70 mm
135	1, 3, 5, 11	5 – 70 mm
136	5, 8, 10	10 -70 mm
141	1, 3, 5, 6, 8, 10, 11, 43, 44	3 - 60 mm

**Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:** Peter Darrer, geb.24.03.1969, IWE (AT0189)

**Als Vertretung der verantwortlichen  
Schweißaufsicht wurden benannt:** Andreas Michitsch, geb. 30.09.1978, IWS (AT  
0040)  
Ferdinand Wolf, geb. 05.06.1964, EWT  
(AT00042)

**Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:** Doris Gehringer  
Manuela Rust

Weitere Einzelheiten der Überprüfung sind unserem Bericht mit Prüf-Nr.  
725160883-MLa zu entnehmen. Die allgemeinen Bestimmungen sind zu beachten.

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認 証 証 書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Landesgesellschaft  
Österreich

# CERTIFICATE

The Certification Body  
of TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH  
certifies that

## BHDT GmbH

A-8605 Kapfenberg, Werk-VI-Straße 52  
A-8605 Kapfenberg, Industriestraße Ost 1A  
A-8082 Hönigsberg, Industriepark 24

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 **30. 09. 2023**

Certificate-Registration-No. **0531 – ST – 3834 – 0605**



Vienna, 28.10.2020



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 – 0605**

The following range is certified

acc. to EN ISO 3834-2 :2005:

**Application area:            Structural steel components in all types of structures**

Welding process acc. to EN ISO 4063	Material group acc. to CEN ISO/TR 15608	Maximum dimensions (length, wall thickness, mass)
111	1, 3, 5, 6, 8, 10, 11, 43, 44	15 – 70 mm
135	1, 3, 5, 11	5 – 70 mm
136	5, 8, 10	10 -70 mm
141	1, 3, 5, 6, 8, 10, 11, 43, 44	3 - 60 mm

**Responsible welding supervisor:** Peter Darrer, d.o.b. 24.03.1969, IWE (AT0189)

**Substitute:** Andreas Michitsch, d.o.b. 30.09.1978, IWS (AT 0040)  
Ferdinand Wolf, d.o.b. 05.06.1964, EWT (AT00042)

**Personnel for Non Destructive Testing:** Doris Gehringer  
Manuela Rust

Further details of the review can be found in our report no. 725160883-MLa.  
The general provisions must be observed.