



Landesgesellschaft  
Österreich

# CERTIFICATE

The Product Certification Body  
of TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH  
certifies that

## BHDT GmbH

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

fulfils the

**quality requirements for welding**

according to

**EN ISO 3834-2:2021**

for the scope as stated in the enclosure to this certificate.

The certificate is valid until **30.09.2026**

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



Vienna, 09.10.2023



Product Certification Body  
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH  
Franz-Grill-Straße 1, 1030 Vienna, Austria

## Certificate Registration No.:

0531 – ST – 3834 – 0605

The following scope is certified  
according to EN ISO 3834-2:2021:

**Scope:** Fertilizer, High pressure systems, Oil and Energy

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 coordinator:** Peter Darrer, d.o.b. 24.03.1969; IWE (AT0189)

**Substitute:** Andreas Michitsch, d.o.b. 30.09.1978, IWS  
(AT 0040)

**Personnel for non destructive testing:** Doris Gehringer, Manuela Rust

Further details of the review are documented in our report no. 725228353-MLa.

### General provisions:

The certification program of TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH applies.

Landesgesellschaft  
Österreich

# ZERTIFIKAT

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

## BHDT GmbH

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

die

**schweißtechnischen Qualitätsanforderungen**

gemäß

**EN ISO 3834-2:2021**

erfüllt.

Der Umfang des Nachweises ist in der Anlage angeführt.

Dieses Zertifikat ist gültig bis **30.09.2026**

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



Wien, 09.10.2023



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

## Zertifizierungsurkunde Nr.:

0531 – ST – 3834 – 0605

Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung

nach EN ISO 3834-2:2021 bescheinigt:

**Anwendungsgebiet:** Fertilizer; Hochdrucksysteme; Rohrleitungen und Flanschverbindungen

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Maximale Abmessungen (Länge, Wandstärke, Masse)
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)

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

Weitere Einzelheiten der Überprüfung sind unserem Bericht mit Prüf-Nr. 725228353-MLa zu entnehmen.

### Allgemeine Bestimmungen:

Es gilt das Zertifizierungsprogramm der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH.