



Landesgesellschaft Österreich

ZERTIFIKAT CERTIFICATE 0531 – ST – 3834 – 0605

Die Firma/ the company

BHDT GmbH
A-8605 Kapfenberg, Werk-VI-Straße 52
A-8605 Kapfenberg, Industriestrasse ost 1A
A-8605 Hönigsberg, Industriepark 24

erfüllt die schweißtechnischen **Umfassende Qualitätsanforderungen** nach
fulfills the **comprehensive quality requirement** according to

EN ISO 3834-2

Der Umfang des Nachweises ist in der Anlage aufgeführt.
For the Range mentioned in the enclosure to this certificate

Das Zertifikat gilt bis zum September 2020
The certificate expires in September 2020

Auftrag/Bericht ; order/report No: 725079811 - JKo

Wien/vienna, 19.09.2017

TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Certification Body



Dipl.-Ing. K.-H. Raunig
Zertifizierstelle für Produkte
Certification Body

TUV®



Landesgesellschaft
Österreich

Anlage zum Zertifikat: 0531 – ST – 3834 – 0605
Enclosure to certificate

Auftrags-Nr.: 725079811 – BHDT GmbH
Order No.:

Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung nach EN ISO 3834-2 bescheinigt:
The following range is certified acc. to EN ISO 3834-2:

tragende Stahlbauteile in allen Arten von Bauwerken

Grundwerkstoffe: 1, 2, 3, 5, 8,9, 43 nach CR ISO 15608
Base metals:

Bauteilabmessung : bis 80 mm Wanddicke, Bauteile 2,5 x 3 x 21 m
dimension of items:

Verarbeitung: Bleche, Rohre, Profile
Scope of production:

Schweißverfahren: 111 Lichtbogenhandschweißung
Welding processes: 135 Metall-Aktivgasschweißen (MAG)
136 Metall-Aktivgasschweißen mit Fülldrahtelektrode
141 Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)
142 Wolfram-Inertgasschweißen ohne Schweißzusatz
teilmechanisiert

Schweißaufsicht *Welding supervisor:* Ing. Peter DARRER (EWE)

Vertretung *Substitute:* Andreas MICHITSCH (EWS)
Ferdinand WOLF (EWS)

Personal für zerstörungsfreie Prüfungen: Doris GEHRINGER
Personnel for Non Destructive Testing (NDT):

Vertretung *Substitute:* Manuela RUST

Die grundlegenden Qualitätsanforderungen sind durch Arbeitsanweisungen, Verantwortungsmatrix und Firmenorganisation (Organigramm) geregelt.
The basic quality requirements are regulated through operating procedures, responsibility matrix, and corporate organization (organizational chart).

