

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認証証書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFIKAT ◆ CERTIFICAT



Landesgesellschaft Österreich

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

0531 – ST – 3834 – 1788

Die Fimal *the company*

GEWA-Blechtechnik GmbH
Voitsdorfer Straße 7
A-4551 Ried im Traunkreis

erfüllt die schweißtechnischen **umfassenden Qualitätsanforderungen** nach
fulfills the comprehensive Quality Requirements 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 August 2019
The certificate expires in August 2019

Auftrag/Bericht ; *order/report* No: 725067359 - MWa

Wien/vienna, 10.08.2017

TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Certification body

Dipl.-Ing. G. Bachler
Zertifizierstelle für Produkte
Certification Body



Landesgesellschaft
Österreich

Anlage zum Zertifikat: 0531-ST-3834-1788
Enclosure to certificate

Auftrags-Nr.: 725067359 – GEWA-Blechtechnik 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:

Anwendungsbereich: <i>Scope:</i>	Gekantete, geschweißte Blechteile nach Kundenspezifikation		
Grundwerkstoffe: <i>Base metals:</i>	1 und 21-23 nach CR ISO 15608		
Bauteilabmessung : <i>dimension of items:</i>	1,5 bis 25,0 mm Wanddicke, Bauteile 3,0 x 3,0 x 3,5 m		
Verarbeitung: <i>Scope of production:</i>	Bleche, Rohre, Profile		
Schweißverfahren: <i>Welding processes:</i>	111	Lichtbogenhandschweißen	(E)
	135	Metall-Aktivgasschweißen	(MAG)
	141	Wolfram-Inertgasschweißen	(WIG)

Schweißaufsicht *Welding supervisor:* **Dipl.-Ing. Adolf Jaksch, BA (IWE), extern**

Vertretung *Substitute:* Rudolf Pürstinger (IWS)

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

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).