

Landesgesellschaft  
Österreich

# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle für Produkte  
der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH

bescheinigt, dass die Organisation

## HEAT gas technologies GmbH

Siegfried-Marcus-Straße 9  
2362 Biedermannsdorf, 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 **21.07.2026**

Zertifikat-Registrier-Nr. **0531 – ST – 3834 – 3068**



Wien, 03.08.2023



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

## Zertifizierungsurkunde Nr.:

0531 – ST – 3834 – 3068

Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung

nach EN ISO 3834-2:2021 bescheinigt:

**Anwendungsgebiet:** Druckgeräte, Rohrleitungen und Baugruppen

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Maximale Abmessungen (Länge, Wandstärke, Masse)
135	1	$l \leq 5m, t \geq 5mm, m \leq 5t$
	3	$l \leq 12m, t \geq 3mm, m \leq 25t$
	8	$l \leq 12m, t \geq 3mm, m \leq 25t$
	10	$l \leq 12m, t \geq 3mm, m \leq 25t$
141	1	$l \leq 12m, t \geq 0,75mm, m \leq 25t$
	3	$l \leq 12m, t \geq 3mm, m \leq 25t$
	8	$l \leq 12m, t \geq 1,4mm, m \leq 25t$
	10	$l \leq 12m, t \geq 0,75mm, m \leq 25t$

**Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:** Ing. Walter Tkalcsics, geb. 06.03.1968 (IWE)

**Als Vertretung der verantwortlichen Schweißaufsicht wurden benannt:** Ing. Bernd Ulreich, geb. 22.07.1994 (IWE)

**Personal für zerstörungsfreie Prüfungen:** Ing. Walter Tkalcsics, geb. 06.03.1968 (IWE)

Weitere Einzelheiten der Überprüfung sind unserem Bericht mit Prüf-Nr. 725223501-3834-MSc zu entnehmen.

### Allgemeine Bestimmungen:

Es gilt das Zertifizierungsprogramm der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH.