計量



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





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≤5m, t≥5mm, m≤5t |
| | 3 | l≤12m, t≥3mm, m≤25t |
| | 8 | l≤12m, t≥3mm, m≤25t |
| | 10 | l≤12m, t≥3mm, m≤25t |
| 141 | 1 | l≤12m, t≥0,75mm, m≤25t |
| | 3 | l≤12m, t≥3mm, m≤25t |
| | 8 | l≤12m, t≥1,4mm, m≤25t |
| | 10 | l≤12m, t≥0,75mm, m≤25t |

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Ing. Walter Tkalcsics, geb. 06.03.1968 (IWE) Ing. Bernd Ulreich, geb. 22.07.1994 (IWE)

Als Vertretung der verantwortlichen Schweißaufsicht wurden benannt:

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: