

Landesgesellschaft
Österreich

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle für Produkte
der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH

bescheinigt, dass die Organisation



austrian steam boilers

astebo GmbH

Hovalstraße 11
4614 Marchtrenk, 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 **28.03.2026**

Zertifikat-Registrier-Nr. **0531 – ST – 3834 – 0662**



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

Zertifizierungsurkunde Nr.:

0531 – ST – 3834 – 0662

Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung

nach EN ISO 3834-2:2021 bescheinigt:

- Anwendungsgebiet:**
- Heißwasser- und Dampfkessel
 - Großwasserraumkessel / Wasserrohrkessel
 - Speisewasserbehälter / Entgaser
 - Vorwärmer, Überhitzer
 - Druckbehälter und Rohrleitungen

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Maximale Abmessungen (Länge, Wandstärke, Masse)
111	1.1, 1.2	$l \leq 18\text{m}$, $t \geq 3\text{mm}$, $m \leq 100\text{t}$
121	1.1, 1.2, 1.3	$l \leq 18\text{m}$, $t \geq 8\text{mm}$, $m \leq 100\text{t}$
135	1.1, 1.2, 1.3	$l \leq 18\text{m}$, $t \geq 1,3\text{mm}$, $m \leq 100\text{t}$
136	1.1, 1.2, 8.1	$l \leq 18\text{m}$, $t \geq 3\text{mm}$, $m \leq 100\text{t}$
141	1.1, 1.2, 1.3, 5.1, 8.1	$l \leq 18\text{m}$, $t \geq 3\text{mm}$, $m \leq 100\text{t}$

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Thomas Pontasch, geb. 12.05.1979 (IWE)

Als Vertretung der verantwortlichen Schweißaufsicht wurden benannt: Andreas Baa, geb. 06.06.1973 (EWS)

Personal für zerstörungsfreie Prüfungen: Andreas Baa, geb. 06.06.1973 (EWS)

Weitere Einzelheiten der Überprüfung sind unserem Bericht mit Prüf-Nr. 725217839-RSa zu entnehmen.

Allgemeine Bestimmungen:

Es gilt das Zertifizierungsprogramm der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH.