



Landesgesellschaft
Österreich

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH

bescheinigt, dass die Organisation



astebo gmbh

Hovalstraße 11
A-4614 Marchtrenk

die

schweißtechnischen umfassenden Qualitätsanforderungen

nach

EN ISO 3834-2:2005

erfüllt.

Der Umfang des Nachweises ist in der Anlage angeführt.

Dieses Zertifikat ist gültig bis **28. 03. 2023**

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



Wien, 22.04.2020



Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Franz-Grill-Straße 1, 1030 Wien, Austria



Anlage 1 / 2 zur Zertifizierungsurkunde Nr.:

0531 – ST – 3834 – 0662

Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung

nach EN ISO 3834-2:2005 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	$l \leq 18m$, $t \geq 3mm$, $m \leq 100t$
121	1.1, 1.2, 1.3	$l \leq 18m$, $t \geq 8mm$, $m \leq 100t$
135	1.1, 1.2, 1.3	$l \leq 18m$, $t \geq 1,3mm$, $m \leq 100t$
136	1.1, 1.2, 8.1	$l \leq 18m$, $t \geq 3mm$, $m \leq 100t$
141	1.1, 1.2, 1.3, 5.1, 8.1	$l \leq 18m$, $t \geq 3mm$, $m \leq 100t$

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. 725146101-RSa zu entnehmen. Die allgemeinen Bestimmungen sind zu beachten.