



Landesgesellschaft
Österreich

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle für Produkte
der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
bescheinigt, dass die Organisation

Andritz AG

Stattegger Straße 18, 8045 Graz
Waagner-Biro Platz 1, 8074 Raaba-Grambach
Eibesbrunnergasse 20, 1120 Wien

die

schweißtechnischen Qualitätsanforderungen

gemäß

EN ISO 3834-2:2021

erfüllt.

Der Umfang des Nachweises ist in der Anlage angeführt.

Dieses Zertifikat ist gültig bis **27.06.2028**

Zertifikat-Registrier-Nr. **0531 – ST – 3834 – 2962**



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



Zertifizierungsurkunde Nr.:

0531 – ST – 3834 – 2962

Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung

nach EN ISO 3834-2:2021 bescheinigt:

Herstellwerk: Stattegger Straße 18, 8045 Graz, Österreich

Anwendungsgebiet: Kerntechnische Komponenten, Maschinenorientierter Stahlbau für Papier- und Zellstoffmaschinen, Entwässerungsmaschinen, Materialherstellung, Pumpen, Turbinen und Komponenten für die Wasserstofferzeugung

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Bemerkungen (z.B. BW, FW, Art der Qualifikation)
111	1, 8, 10	
121	1, 8, 10	
131	1, 43	
135	1, 10	
136	8, 10	
138	7, 8	
141	1, 3, 7, 8, 10, 35, 43	

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Thoms Schlagradl, geb. 10.03.1979 (IWE)

1. Vertreter: Jonny Jöbstl, geb. 16.11.1965 (EWE)

Weiterer Vertreter sind in der Liste für Schweißaufsichtspersonen, Werksachverständige, Personen für Schweißüberwachung und Prüfaufsicht aufgelistet.

Personal für zerstörungsfreie Prüfungen: Roger Amesbauer (Level 3 – VT, PT, MT, UT, RT)

Weitere Einzelheiten der Überprüfung sind unserem Bericht mit Prüf-Nr. 725254402-3834-MSc zu entnehmen.

Allgemeine Bestimmungen:

Es gilt das Zertifizierungsprogramm der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH.



Landesgesellschaft
Österreich

CERTIFICATE

The Product Certification Body
of TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
certifies that

Andritz AG

Stattegger Straße 18, 8045 Graz
Waagner-Biro Platz 1, 8074 Raaba-Grambach
Eibesbrunnergasse 20, 1120 Wien

fulfils the

quality requirements for welding

according to

EN ISO 3834-2:2021

for the scope as stated in the enclosure to this certificate.

The certificate is valid until **27.06.2028**

Certificate-Registration-No. **0531 – ST – 3834 – 2962**



Product Certification Body
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Franz-Grill-Straße 1, 1030 Vienna, Austria



Certificate Registration No.:

0531 – ST – 3834 – 2962

The following scope is certified

according to EN ISO 3834-2:2021:

Manufacturing plant: Stattegger Straße 18, 8045 Graz 1, Austria

Scope: Nuclear components, machinery-oriented steel construction for paper and pulp machines, dewatering machines, material production, pumps, turbines, and components for hydrogen production

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Bemerkungen (z.B. BW, FW, Art der Qualifikation)
111	1, 8, 10	
121	1, 8, 10	
131	1, 43	
135	1, 10	
136	8, 10	
138	7, 8	
141	1, 3, 7, 8, 10, 35, 43	

Responsible welding coordinator: Thoms Schlagradl, geb. 10.03.1979 (IWE)

Substitute: Jonny Jöbstl, geb. 16.11.1965 (EWE)

Additional substitutes are listed in the register for welding supervisors, factory experts, welding inspectors, and inspection supervisors.

Personnel for non destructive testing: Roger Amesbauer (Level 3 – VT, PT, MT, UT, RT)

Further details of the review are documented in our report no. 725254402-3834-MSc.

General provisions:

The certification program of TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH applies.