

Landesgesellschaft
Österreich

ZERTIFIKAT

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

voestalpine

voestalpine Krems GmbH

Schmidhüttenstr. 5
3500 Krems, 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 **26.03.2027**

Zertifikat-Registrier-Nr. **0531 – ST – 3834 – 1745**



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

Zertifizierungsurkunde Nr.:

0531 – ST – 3834 – 1745

Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung

nach EN ISO 3834-2:2021 bescheinigt:

Anwendungsgebiet: Hohlprofile, Kaltprofile, Schweißbaugruppen EN 1090-2:2018 bis EXC4 und EN 1090-4:2018 bis EXC4

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe	Maximale Abmessungen (Wandstärke)
135	Baustähle nach EN 10025-2/3/4/5	0,6 – 12mm je nach Anwendung
141	Warmgewalzte Flacherzeugnisse aus Stählen mit hoher Streckgrenze zum Kaltumformen nach EN 10149-2	
21		
27	Kaltgefertigte geschweißte Hohlprofile für den Stahlbau nach EN 10219	
52	Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl zum Kaltumformen nach EN 10346	
74		
78	Kaltgewalzte Flacherzeugnisse aus Stählen mit hoher Streckgrenze zum Kaltumformen nach EN 10268 Kaltgewalzte Flacherzeugnisse aus weichen Stählen zum Kaltumformen nach EN 10130 Elektrolytisch verzinkte, kaltgewalzte Flacherzeugnisse aus Stahl zum Kaltumformen nach EN 10152 Kaltgewalztes Band und Blech nach DIN 1623	

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Dipl.-Ing. Florian Mayer, geb. 17.01.1990 (IWE)

Als Vertretung der verantwortlichen Schweißaufsicht wurden benannt: Robert Mistelbauer, geb. 16.06.1989 (IWS)

Personal für zerstörungsfreie Prüfungen: siehe Prüferliste

Weitere Einzelheiten der Überprüfung sind unserem Bericht mit Prüf-Nr. 725233488 zu entnehmen.

Allgemeine Bestimmungen:

Es gilt das Zertifizierungsprogramm der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH.