

# ZERTIFIKAT

Herstellerqualifikation zum thermischen  
Schneiden nach EN 1090 und EN ISO 9013



**210615.SCT**

<b>Hersteller:</b>	<b>Filli Stahlgroßhandelsgesellschaft m.b.H.</b> Schrödingerstraße 5 9020 Klagenfurt
<b>Herstellerwerk(e):</b> <small>Produktionsstätte(n):</small>	<b>Filli Stahlgroßhandelsgesellschaft m.b.H.</b> Schrödingerstraße 5 9020 Klagenfurt
<b>Technische Spezifikation:</b>	thermische Schnitte nach EN 1090-2
<b>Ausführungs-klasse(n):</b>	EXC3 nach EN 1090-2
<b>Schneidprozesse:</b> <small>(Ordnungs-Nr. nach EN ISO 4063)</small>	81 – autogenes Brennschneiden, automatisiert 83 – Plasmaschneiden, automatisiert 84 – Laserstrahlschneiden, automatisiert
<b>Werkstoffgruppe(n):</b> <small>nach CEN ISO/TR 15608</small>	1, 8
<b>Vorprodukt(e)</b>	Bleche und Rohre
<b>Erzeugnisdicke(n):</b>	81: bis 100 mm 83: bis 50 mm 84: bis 25 mm
<b>Verantwortliche Aufsichtsperson:</b> <small>(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Johannes Schellander, geb. 25.12.1984
<b>Vertreter:</b> <small>(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Meinhard Novak, geb. 11.05.1974
<b>Gültigkeitsbeginn:</b>	22. Juni 2021
<b>Nächste Überwachung:</b>	21. Juni 2024
<b>Gültigkeitsdauer:</b>	Dieses Zertifikat ist solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen selber oder die Herstellungsbedingungen der maßgebenden Betriebsstätte(n) nicht wesentlich verändert haben.
<b>Bemerkungen:</b>	in Verbindung mit dem EN 1090-1 Zertifikat (Reg.No: 2515-CPR-210614.SCT) gültig

Laßnitzhöhe, am 24. Juni 2021

  
Dipl.-Ing. Felix Sadrawetz  
Zertifizierungsstelle



2256-0502-0876-6483

**Inspektionsstelle • Prüfstelle • Zertifizierungsstelle**  
SteelCERT GmbH, Autal 55, 8301 Laßnitzhöhe, Austria  
Tel. +43 316 271275, www.steelcert.at

THE CERTIFICATION INSTITUTE