

ZERTIFIKAT

Herstellerqualifikation zum thermischen
Schneiden nach EN 1090 und EN ISO 9013



210615.SCT

Hersteller:	Filli Stahlgroßhandelsgesellschaft m.b.H. Schrödingerstraße 5 9020 Klagenfurt
Herstellerwerk(e): <small>Produktionsstätte(n):</small>	Filli Stahlgroßhandelsgesellschaft m.b.H. Schrödingerstraße 5 9020 Klagenfurt
Technische Spezifikation:	thermische Schnitte nach EN 1090-2
Ausführungs-klasse(n):	EXC3 nach EN 1090-2
Schneidprozesse: <small>(Ordnungs-Nr. nach EN ISO 4063)</small>	81 – autogenes Brennschneiden, automatisiert 83 – Plasmaschneiden, automatisiert 84 – Laserstrahlschneiden, automatisiert
Werkstoffgruppe(n): <small>nach CEN ISO/TR 15608</small>	1, 8
Vorprodukt(e)	Bleche und Rohre
Erzeugnisdicke(n):	81: bis 100 mm 83: bis 50 mm 84: bis 25 mm
Verantwortliche Aufsichtsperson: <small>(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Johannes Schellander, geb. 25.12.1984
Vertreter: <small>(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Meinhard Novak, geb. 11.05.1974
Gültigkeitsbeginn:	22. Juni 2021
Nächste Überwachung:	21. Juni 2024
Gültigkeitsdauer:	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.
Bemerkungen:	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