

# Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1



## Unternehmensdaten

<b>Firmenwortlaut</b>	Silbernagel Metalltechnik GmbH
<b>Firmenzusatz</b>	-
<b>Straße</b>	Schremser Straße
<b>Hausnummer</b>	117
<b>Land</b>	Österreich
<b>Bundesland</b>	Niederösterreich
<b>Bezirk</b>	Gmünd
<b>Postleitzahl</b>	3945
<b>Ort</b>	Hoheneich
<b>Firmennummer</b>	FN387790f
<b>UID-Nummer</b>	ATU67587667
<b>Telefon</b>	02852/52827
<b>Fax</b>	02852/52872
<b>Email</b>	office@silbernagel.at
<b>Webseite</b>	<a href="http://www.silbernagel.at">http://www.silbernagel.at</a>
<b>Kontaktperson</b>	Stefan Silbernagel
<b>eMail Kontaktperson</b>	office@silbernagel.at

<b>Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle</b>	Stefan Silbernagel
<b>Email</b>	stefan.silbernagel@silbernagel.at
<b>Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle Stellvertreter</b>	Manfred Russ
<b>Unternehmensgegenstand</b>	Schlosserei Metalltechnik Stahlbau Schweißfachbetrieb
<b>Zertifizierungsstelle</b>	TÜV Süd
<b>Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats</b>	0531-CPR-1090-0900
<b>Zertifikat gültig bis</b>	16.04.2020

<b>Ausführungsklasse EN 1090</b>	EN 1090-2 (Stahltragwerke)
<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	Geschweisste Konstruktionen
<b>Ausführungsklasse (EXC)</b>	EXC 3
<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	Ungeschweisste Konstruktionen
<b>Ausführungsklasse (EXC)</b>	EXC 3
<b>Ausführungsklasse EN 1090</b>	EN 1090-3 (Aluminiumtragwerke)
<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	Geschweisste Konstruktionen
<b>Ausführungsklasse (EXC)</b>	EXC 1
<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	Ungeschweisste Konstruktionen
<b>Ausführungsklasse (EXC)</b>	EXC 1
<b>Montage</b>	mit Montage
<b>Produkte</b>	<p>Geländer (nicht C5)  Rauchfangkehrersteg  Bedien- und Wartungsstege  Geländer  Balkone  Stiegen  Terrassen  Carports  Vordächer  Flugdächer  Hallenbau  Dachbodenausbauten  Fußgängerbrücken  Allgemeine Konstruktionen  Antennenmaste  Überkopfwegweiser  Sonstige Maste  Spannsysteme  Kranbahnen mit geringer Fahrfrequenz aus Walzprofilen hergestellt  Kranbahnen mit hoher Fahrfrequenz aus geschweißten Trägern  Fliegende Bauten</p>
<b>Werkstoffe</b>	<p>Unlegierter Baustahl  Rostfreier Stahl  Aluminium</p>
<b>Schweissaufsichtsperson</b>	Herr Stefan Silbernagel
<b>Qualifikation</b>	IWT (Schweisstechniker)
<b>Schweissaufsichtsperson Stv.</b>	Herr -
<b>Schweissfachbetrieb nach EN ISO 3834</b>	EN ISO 3834-2
<b>Bescheinigung</b>	
<b>Nummer des Schweißzertifikats</b>	0531-ST-3834-0901
<b>Zertifikat gültig bis</b>	30.04.2020
<b>Qualifikation des Schweißverfahrens</b>	EN ISO 15614-1 Schweißverfahrensprüfung Stahl
<b>Schweißverfahren</b>	<p>111 (E-Handschiessen)  131 (MIG-Schiessen)  135 (MAG-Schiessen)  141 (WIG-Schiessen)</p>
<b>Prüfverfahren</b>	
Sichtprüfung der Schweißnähte von Qualifizierten Sichtprüfern	

<b>Stahl EN ISO 5817</b>	5 Sichtprüfer
<b>Aluminium EN ISO 10042</b>	5 Sichtprüfer
<b>Hausinterne Zerstörungsfreie Werkstoffprüfer</b>	NEIN
<b>thermische Schneidarbeiten</b>	werden an qual. Betriebe untervergeben
<b>Bauteilbemessung</b>	Bauteilbemessung muss kundenseitig beigestellt werden Bauteilbemessung wird untervergeben Bauteilbemessung erfolgt intern in Verantwortung des Herrn: Stefan Silbernagel
<b>Korrosionsschutz</b>	
<b>Mechanisches Verbinden</b>	Schraubverbindungen werden selbst ausgeführt: Planmässig nicht vorgespannte Schraubverbindungen mit Garnituren gem. EN 15048-1 Planmässig vorgespannte Schraubverbindungen mit Garnituren gem. EN ISO 14399