

# Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1



## Unternehmensdaten

<b>Firmenwortlaut</b>	Rudolf Steiner GmbH
<b>Firmenzusatz</b>	Stahl- und Metallbau
<b>Straße</b>	Gewerbeparkstraße
<b>Hausnummer</b>	3
<b>Land</b>	Österreich
<b>Bundesland</b>	Niederösterreich
<b>Bezirk</b>	Wiener Neustadt-Land
<b>Postleitzahl</b>	2604
<b>Ort</b>	Theresienfeld
<b>Firmennummer</b>	FN153803g
<b>UID-Nummer</b>	ATU 42058704
<b>Telefon</b>	02622 72412
<b>Fax</b>	02622 72412 14
<b>Email</b>	office@stahlbau-steiner.at
<b>Webseite</b>	<a href="http://www.stahlbau-steiner.at">http://www.stahlbau-steiner.at</a>
<b>Kontaktperson</b>	Bianca Steiner
<b>eMail Kontaktperson</b>	office@stahlbau-steiner.at

<b>Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle</b>	Ing. Michael Schaefer
<b>Email</b>	office@stahlbau-steiner.at
<b>Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle Stellvertreter</b>	Rudolf Steiner
<b>Unternehmensgegenstand</b>	Schlosserei Metalltechnik Stahlbau Schweißfachbetrieb
<b>Zertifizierungsstelle</b>	TÜV SÜD
<b>Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats</b>	0531-CPR-1090-1164
<b>Zertifikat gültig bis</b>	17.04.2017
<b>Ausführungsklasse EN 1090</b>	EN 1090-2 (Stahltragwerke)

<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	Geschweisste Konstruktionen
<b>Ausführungsklasse (EXC)</b>	EXC 1 EXC 2
<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	Ungeschweisste Konstruktionen
<b>Ausführungsklasse (EXC)</b>	EXC 1 EXC 2
<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>	Geländer (nicht C5) Rauchfangkehrersteg Bedien- und Wartungsstege Geländer Balkone Stiegen Terrassen Carports Vordächer Flugdächer Dachbodenausbauten Fußgängerbrücken Allgemeine Konstruktionen Kranbahnen mit geringer Fahrfrequenz aus Walzprofilen hergestellt Fassadenbau
<b>Werkstoffe</b>	Unlegierter Baustahl Rostfreier Stahl Aluminium
<b>Schweissaufsichtsperson</b>	Herr Ronald Pfeiffer
<b>Qualifikation</b>	IWT (Schweisstechniker)
<b>Schweissaufsichtsperson Stv.</b>	Herr Rudolf Steiner
<b>Schweissfachbetrieb nach EN ISO 3834</b>	
<b>Bescheinigung</b>	
<b>Nummer des Schweisszertifikats</b>	
<b>Zertifikat gültig bis</b>	
<b>Qualifikation des Schweissverfahrens</b>	EN ISO 15610 Einsatz geprüfter Zusatzwerkstoffe
<b>Schweissverfahren</b>	
<b>Prüfverfahren</b>	
Sichtprüfung der Schweissnähte von Qualifizierten Sichtprüfern	
<b>Stahl EN ISO 5817</b>	9 Sichtprüfer
<b>Aluminium EN ISO 10042</b>	9 Sichtprüfer
<b>Hausinterne Zerstörungsfreie Werkstoffprüfer</b>	NEIN
<b>thermische Schneidearbeiten</b>	werden an qual. Betriebe untervergeben

<p align="center"><b>Bauteilbemessung</b></p>	<p>Bauteilbemessung muss kundenseitig beigestellt werden  Bauteilbemessung durch Systemstatik  Bauteilbemessung wird untervergeben</p>
<p align="center"><b>Korrosionsschutz</b></p>	<p>wird gegebenenfalls an qualifizierte Lieferanten untervergeben</p> <p>werkseigen:  Grundieren</p>
<p align="center"><b>Mechanisches Verbinden</b></p>	<p>Schraubverbindungen werden selbst ausgeführt:  Planmässig nicht vorgespannte Schraubverbindungen mit Garnituren gem. EN 15048-1  Planmässig vorgespannte Schraubverbindungen mit Garnituren gem. EN ISO 14399</p>