

# Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1

## Unternehmensdaten

<b>Firmenwortlaut</b>	Gölles/Holzer GmbH
<b>Firmenzusatz</b>	GmbH
<b>Straße</b>	Gersdorf a.d.F.
<b>Hausnummer</b>	151
<b>Land</b>	Österreich
<b>Bundesland</b>	Steiermark
<b>Bezirk</b>	Weiz
<b>Postleitzahl</b>	8212
<b>Ort</b>	Pischelsdorf
<b>Firmennummer</b>	FN294867d
<b>UID-Nummer</b>	ATU63442215
<b>Telefon</b>	0043 3113 20090
<b>Fax</b>	
<b>Email</b>	<a href="mailto:office@goellesmetallbau.com">office@goellesmetallbau.com</a>
<b>Webseite</b>	<a href="http://www.goellesmetallbau.com">http://www.goellesmetallbau.com</a>
<b>Kontaktperson</b>	Christoph Lederer / Ing. Jörg Drobnak
<b>eMail Kontaktperson</b>	<a href="mailto:office@goellesmetallbau.com">office@goellesmetallbau.com</a>

<b>Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle</b>	Christoph Lederer
<b>Email</b>	<a href="mailto:christoph.lederer@goellesmetallbau.com">christoph.lederer@goellesmetallbau.com</a>
<b>Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle Stellvertreter</b>	
<b>Unternehmensgegenstand</b>	Metalltechnik
<b>Zertifizierungsstelle</b>	TÜV Austria Services GmbH
<b>Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats</b>	0408-CPR-TA00804
<b>Zertifikat gültig bis</b>	20.03.2017
<b>Ausführungsstufe EN 1090</b>	EN 1090-2 (Stahltragwerke)
<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	Geschweisste Konstruktionen
<b>Ausführungsstufe (EXC)</b>	EXC 2

<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	Ungeschweisste Konstruktionen
<b>Ausführungsklasse (EXC)</b>	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 2
<b>Montage</b>	mit Montage
<b>Produkte</b>	Geländer (nicht C5) Rauchfangkehrersteg Bedien- und Wartungsstege Geländer Balkone Stiegen Terrassen Carports Vordächer Flugdächer Fußgängerbrücken Allgemeine Konstruktionen Fassadenbau Sonstiges:
<b>Werkstoffe</b>	Unlegierter Baustahl Rostfreier Stahl Aluminium
<b>Schweissaufsichtsperson</b>	Herr Werner Stoppacher
<b>Qualifikation</b>	IWS (Schweisswerkmeister)
<b>Schweissaufsichtsperson Stv.</b>	Herr Christoph Lederer
<b>Schweissfachbetrieb nach EN ISO 3834</b>	EN ISO 3834-3
<b>Bescheinigung</b>	Bescheinigung nach EN ISO 3834 ist vorhanden
<b>Nummer des Schweißzertifikats</b>	PZ/14/S/805/FEU
<b>Zertifikat gültig bis</b>	20.03.2017
<b>Qualifikation des Schweißverfahrens</b>	EN ISO 15610 Einsatz geprüfter Zusatzwerkstoffe
<b>Schweißverfahren</b>	111 (E-Handschiessen) 131 (MIG-Schiessen) 135 (MAG-Schiessen) 141 (WIG-Schiessen)
<b>Prüfverfahren</b>	
Sichtprüfung der Schweißnähte von Qualifizierten Sichtprüfern	
<b>Stahl EN ISO 5817</b>	6 Sichtprüfer
<b>Aluminium EN ISO 10042</b>	6 Sichtprüfer
<b>Hausinterne Zerstörungsfreie Werkstoffprüfer</b>	NEIN
<b>thermische Schneidearbeiten</b>	werden an qual. Betriebe untervergeben
<b>Bauteilbemessung</b>	Bauteilbemessung muss kundenseitig beigestellt werden Bauteilbemessung durch Systemstatik Bauteilbemessung wird untervergeben
<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
-------------------------------	---