

# Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1



## Unternehmensdaten

<b>Firmenwortlaut</b>	Scholl GmbH
<b>Firmenzusatz</b>	Stahl- Hallenbau und Sonderkonstruktionen
<b>Straße</b>	Pottendorferstraße
<b>Hausnummer</b>	77
<b>Land</b>	Österreich
<b>Bundesland</b>	Niederösterreich
<b>Bezirk</b>	Baden
<b>Postleitzahl</b>	2523
<b>Ort</b>	Tattendorf
<b>Firmennummer</b>	FN96129t
<b>UID-Nummer</b>	ATU59132566
<b>Telefon</b>	0043 2253 81 4 86
<b>Fax</b>	0043 2253 81 4 86 20
<b>Email</b>	office@scholl.co.at
<b>Webseite</b>	<a href="http://www.scholl.co.at">http://www.scholl.co.at</a>
<b>Kontaktperson</b>	Richard Scholl
<b>eMail Kontaktperson</b>	office@scholl.co.at

<b>Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle</b>	Anel Jahic
<b>Email</b>	office@scholl.co.at
<b>Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle Stellvertreter</b>	Franz Rudolf
<b>Unternehmensgegenstand</b>	Schlosserei Metalltechnik Stahlbau Metall- und Maschinenbau Anlagenbau Maschinenbau Schweißfachbetrieb
<b>Zertifizierungsstelle</b>	TÜV SÜD
<b>Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats</b>	0531-CPD-1090-0038
<b>Zertifikat gültig bis</b>	22.07.2019
<b>Ausführungsstufe EN 1090</b>	EN 1090-2 (Stahltragwerke)

<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	Geschweisste Konstruktionen
<b>Ausführungsklasse (EXC)</b>	EXC 1 EXC 2 EXC 3
<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	Ungeschweisste Konstruktionen
<b>Ausführungsklasse (EXC)</b>	EXC 1 EXC 2 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  Strassenbrücken  Eisenbahnbrücken  Allgemeine Konstruktionen  Veranstaltungstribünen  Tribünen  Antennenmaste  Überkopfwegweiser  Sonstige Maste  Kranbahnen mit geringer Fahrfrequenz aus  Walzprofilen hergestellt  Kranbahnen mit hoher Fahrfrequenz aus  geschweißten Trägern  Fliegende Bauten  Wasserwehrverschlüsse  Fassadenbau  Sonstiges:</p>
<b>Werkstoffe</b>	Unlegierter Baustahl Feinkornbaustahl Rostfreier Stahl
<b>Schweissaufsichtsperson</b>	Herr Erwin Pfalzer
<b>Qualifikation</b>	IWT (Schweisstechniker)
<b>Schweissaufsichtsperson Stv.</b>	Herr Anel Janhic
<b>Schweissfachbetrieb nach EN ISO 3834</b>	EN ISO 3834-2
<b>Bescheinigung</b>	
<b>Nummer des Schweisszertifikats</b>	0531-CPD-1090-0038
<b>Zertifikat gültig bis</b>	22.07.2016
<b>Qualifikation des Schweissverfahrens</b>	EN ISO 15614-1 Schweissverfahrensprüfung Stahl

<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>	3 Sichtprüfer
<b>Aluminium EN ISO 10042</b>	3 Sichtprüfer
<b>Hausinterne Zerstörungsfreie Werkstoffprüfer</b>	JA Eindringprüfverfahren - 3 Prüfer - Stufe 2
<b>thermische Schneidarbeiten</b>	werden an qual. Betriebe untervergeben
<b>Bauteilbemessung</b>	Bauteilbemessung muss kundenseitig beigestellt werden Bauteilbemessung wird untervergeben
<b>Korrosionsschutz</b>	wird gegebenenfalls an qualifizierte Lieferanten untervergeben  werkseigen: Grundieren Lackieren (EN ISO 12944-7)
<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