

# Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1



## Unternehmensdaten

<b>Firmenwortlaut</b>	FUHRMANN Stahlbau Ges.m.b.H.
<b>Firmenzusatz</b>	Stahlbau
<b>Straße</b>	Fuhrmann Platz
<b>Hausnummer</b>	1
<b>Land</b>	Österreich
<b>Bundesland</b>	Niederösterreich
<b>Bezirk</b>	Mistelbach
<b>Postleitzahl</b>	2165
<b>Ort</b>	Steinebrunn
<b>Firmennummer</b>	FN 62629b
<b>UID-Nummer</b>	ATU 19020002
<b>Telefon</b>	0043 2554 85301 0
<b>Fax</b>	0043 2554 85301 38
<b>Email</b>	office@fuhrmann.at
<b>Webseite</b>	<a href="http://www.fuhrmann.at">http://www.fuhrmann.at</a>
<b>Kontaktperson</b>	Dipl.-Ing. (FH) Franz Fuhrmann
<b>eMail Kontaktperson</b>	office@fuhrmann.at

<b>Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle</b>	Herwig Weilinger
<b>Email</b>	
<b>Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle Stellvertreter</b>	A. Tholler
<b>Unternehmensgegenstand</b>	Schlosserei Metalltechnik Stahlbau Metall- und Maschinenbau Anlagenbau Schweißfachbetrieb
<b>Zertifizierungsstelle</b>	TÜV SÜD
<b>Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats</b>	0531-CPR-1090-0794
<b>Zertifikat gültig bis</b>	11.05.2026
<b>Ausführungsklasse 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>Montage</b>	mit Montage
<b>Produkte</b>	Geländer (nicht C5) Bedien- und Wartungsstege Geländer Balkone Stiegen Terrassen Carports Vordächer Flugdächer Hallenbau Dachbodenausbauten Fußgängerbrücken 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
<b>Werkstoffe</b>	Unlegierter Baustahl Feinkornbaustahl Rostfreier Stahl
<b>Schweissaufsichtsperson</b>	Dipl. Ing. (FH) Franz Fuhrmann
<b>Qualifikation</b>	nat. Schweißtechnologe
<b>Schweissaufsichtsperson Stv.</b>	Herr Ch. Wraneschitz
<b>Schweissfachbetrieb nach EN ISO 3834</b>	EN ISO 3834-4 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-2
<b>Bescheinigung</b>	Bescheinigung nach EN ISO 3834 ist vorhanden
<b>Nummer des Schweißzertifikats</b>	0531-ST-3834-0795
<b>Zertifikat gültig bis</b>	15.05.2023
<b>Qualifikation des Schweißverfahrens</b>	EN ISO 15614-1 Schweißverfahrensprüfung Stahl
<b>Schweißverfahren</b>	111 (E-Handschiessen) 135 (MAG-Schiessen) 141 (WIG-Schiessen)
<b>Prüfverfahren</b>	
Sichtprüfung der Schweißnähte von Qualifizierten Sichtprüfern	
<b>Stahl EN ISO 5817</b>	10 Sichtprüfer
<b>Aluminium EN ISO 10042</b>	

<p><b>Hausinterne Zerstörungsfreie Werkstoffprüfer</b></p>	<p>JA Sichtprüfer Zertifiziert - 1 Prüfer - Stufe 2 Eindringprüfverfahren - 1 Prüfer - Stufe 2</p>
<p><b>thermische Schneidarbeiten</b></p>	<p>folgende Verfahren werden intern durchgeführt und sind qualifiziert im Sinne der EN ISO 9013: Brennschneiden</p>
<p><b>Bauteilbemessung</b></p>	<p>Bauteilbemessung muss kundenseitig beigelegt werden Bauteilbemessung durch Systemstatik Bauteilbemessung wird untervergeben</p>
<p><b>Korrosionsschutz</b></p>	<p>wird gegebenenfalls an qualifizierte Lieferanten untervergeben</p>
<p><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>