

# Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1



## Unternehmensdaten

<b>Firmenwortlaut</b>	AWF Vertriebs GmbH
<b>Firmenzusatz</b>	Fassadentechnik
<b>Straße</b>	Gewerbestraße
<b>Hausnummer</b>	8
<b>Land</b>	Österreich
<b>Bundesland</b>	Salzburg
<b>Bezirk</b>	Salzburg-Umgebung
<b>Postleitzahl</b>	5201
<b>Ort</b>	Seekirchen
<b>Firmennummer</b>	FN 320755z
<b>UID-Nummer</b>	ATU 64602825
<b>Telefon</b>	0043 6212 93020
<b>Fax</b>	0043 6212 93020 90
<b>Email</b>	office@awf-solution.com
<b>Webseite</b>	<a href="http://www.awf-solution.com">http://www.awf-solution.com</a>
<b>Kontaktperson</b>	Raimund Rainer
<b>eMail Kontaktperson</b>	office@awf-solution.com

<b>Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle</b>	
<b>Email</b>	
<b>Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle Stellvertreter</b>	
<b>Unternehmensgegenstand</b>	Fassadenbau Metalltechnik
<b>Zertifizierungsstelle</b>	TÜV SÜD
<b>Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats</b>	0531-CPR-1090-1855
<b>Zertifikat gültig bis</b>	18.01.2017
<b>Ausführungsklasse EN 1090</b>	EN 1090-2 (Stahltragwerke)
<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	

<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	Ungeschweisste Konstruktionen
<b>Ausführungsstufe (EXC)</b>	EXC 1 EXC 2
<b>Ausführungsstufe EN 1090</b>	EN 1090-3 (Aluminiumtragwerke)
<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	Geschweisste Konstruktionen
<b>Ausführungsstufe (EXC)</b>	
<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	Ungeschweisste Konstruktionen
<b>Ausführungsstufe (EXC)</b>	EXC 1 EXC 2
<b>Montage</b>	mit Montage
<b>Produkte</b>	Allgemeine Konstruktionen Fassadenbau Sonstiges:
<b>Werkstoffe</b>	Unlegierter Baustahl Rostfreier Stahl Aluminium
<b>Schweissaufsichtsperson</b>	
<b>Qualifikation</b>	
<b>Schweissaufsichtsperson Stv.</b>	
<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>	
<b>Schweissverfahren</b>	
<b>Prüfverfahren</b>	
Sichtprüfung der Schweissnähte von Qualifizierten Sichtprüfern	
<b>Stahl EN ISO 5817</b>	
<b>Aluminium EN ISO 10042</b>	
<b>Hausinterne Zerstörungsfreie Werkstoffprüfer</b>	NEIN
<b>thermische Schneidearbeiten</b>	werden an qual. Betriebe untervergeben
<b>Bauteilbemessung</b>	Bauteilbemessung muss kundenseitig beigelegt 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