

# Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1

## Unternehmensdaten

<b>Firmenwortlaut</b>	Weinwurm GmbH
<b>Firmenzusatz</b>	Werbeanlagen und Beschriftung
<b>Straße</b>	IZ NÖ Süd, Strasse 4
<b>Hausnummer</b>	Obj. 14
<b>Land</b>	Österreich
<b>Bundesland</b>	Niederösterreich
<b>Bezirk</b>	Mödling
<b>Postleitzahl</b>	2351
<b>Ort</b>	Wr. Neudorf
<b>Firmennummer</b>	FB 125038f
<b>UID-Nummer</b>	ATU 15974202
<b>Telefon</b>	02236 660649
<b>Fax</b>	02236 660649 25
<b>Email</b>	office@weinwurm.at
<b>Webseite</b>	<a href="http://www.weinwurm.at">http://www.weinwurm.at</a>
<b>Kontaktperson</b>	Ronald Weinwurm
<b>eMail Kontaktperson</b>	office@weinwurm.at

<b>Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle</b>	Sascha Wister
<b>Email</b>	wister@weinwurm.at
<b>Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle Stellvertreter</b>	Ronald Weinwurm
<b>Unternehmensgegenstand</b>	Lichtwerbung - Konstruktionen Metalltechnik
<b>Zertifizierungsstelle</b>	TÜV SÜD
<b>Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats</b>	0531-CPR-1090-1221
<b>Zertifikat gültig bis</b>	30.06.2023
<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 EXC 2 EXC 3
<b>Montage</b>	mit Montage
<b>Produkte</b>	Allgemeine Konstruktionen Sonstiges:
<b>Werkstoffe</b>	Unlegierter Baustahl Aluminium
<b>Schweissaufsichtsperson</b>	Ing Reinhard Wiesinger
<b>Qualifikation</b>	IWE (Schweissfachingenieur)
<b>Schweissaufsichtsperson Stv.</b>	Herr Ronald Weinwurm
<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>	111 (E-Handschweissen) 135 (MAG-Schweissen)
<b>Prüfverfahren</b>	
Sichtprüfung der Schweissnähte von Qualifizierten Sichtprüfern	
<b>Stahl EN ISO 5817</b>	2 Sichtprüfer
<b>Aluminium EN ISO 10042</b>	2 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 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
-------------------------------	---