

# Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1



## Unternehmensdaten

<b>Firmenwortlaut</b>	Kranawetter & HeiB GmbH
<b>Firmenzusatz</b>	Metallbau
<b>StraÙe</b>	Tiroler StraÙe
<b>Hausnummer</b>	7
<b>Land</b>	Österreich
<b>Bundesland</b>	Niederösterreich
<b>Bezirk</b>	Sankt Pölten
<b>Postleitzahl</b>	3105
<b>Ort</b>	St. Pölten
<b>Firmennummer</b>	FN 283426d
<b>UID-Nummer</b>	ATU62862815
<b>Telefon</b>	00432742364248
<b>Fax</b>	004327423642484
<b>Email</b>	info@kh-metallbau.at
<b>Webseite</b>	<a href="http://www.kh-metallbau.at">http://www.kh-metallbau.at</a>
<b>Kontaktperson</b>	Stephan Kranawetter
<b>eMail Kontaktperson</b>	info@kh-metallbau.at

<b>Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle</b>	Rudolf HeiB
<b>Email</b>	info@kh-metallbau.at
<b>Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle Stellvertreter</b>	Stephan Kranawetter
<b>Unternehmensgegenstand</b>	Brandschutztüren Schlosserei Metalltechnik Stahlbau Schweißfachbetrieb
<b>Zertifizierungsstelle</b>	0
<b>Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats</b>	0531-CPR-1090-0547
<b>Zertifikat gültig bis</b>	17.07.2022
<b>Ausführungsklasse EN 1090</b>	EN 1090-2 (Stahltragwerke)

<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	Geschweisste Konstruktionen
<b>Ausführungsklasse (EXC)</b>	EXC 3
<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	Ungeschweisste Konstruktionen
<b>Ausführungsklasse (EXC)</b>	EXC 3
<b>Ausführungsklasse EN 1090</b>	EN 1090-3 (Aluminiumtragwerke)
<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	Geschweisste Konstruktionen
<b>Ausführungsklasse (EXC)</b>	EXC 2
<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	Ungeschweisste Konstruktionen
<b>Ausführungsklasse (EXC)</b>	EXC 2
<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  Allgemeine Konstruktionen  Veranstaltungstribünen  Tribünen  Antennenmaste  Überkopfwegweiser  Sonstige Maste  Spannsysteme  Kranbahnen mit geringer Fahrfrequenz aus Walzprofilen hergestellt  Kranbahnen mit hoher Fahrfrequenz aus geschweißten Trägern  Wasserwehrverschlüsse  Fassadenbau  Sonstiges:</p>
<b>Werkstoffe</b>	<p>Unlegierter Baustahl  Rostfreier Stahl  Bewehrungsstahl  Aluminium</p>
<b>Schweissaufsichtsperson</b>	Dipl. Ing. Gernot Prem
<b>Qualifikation</b>	
<b>Schweissaufsichtsperson Stv.</b>	Herr Stephan Kranawetter
<b>Schweissfachbetrieb nach EN ISO 3834</b>	EN ISO 3834-2
<b>Bescheinigung</b>	Bescheinigung nach EN ISO 3834 ist vorhanden
<b>Nummer des Schweisszertifikats</b>	0531-ST-3834-0674
<b>Zertifikat gültig bis</b>	11.07.2019
<b>Qualifikation des Schweissverfahrens</b>	<p>EN ISO 15614-1 Schweissverfahrensprüfung Stahl  EN ISO 15614-2 Schweissverfahrensprüfung Aluminium  EN ISO 17660-1 Bewehrungsstahlschweissen tragender Verbindungen</p>

<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>	5 Sichtprüfer
<b>Aluminium EN ISO 10042</b>	5 Sichtprüfer
<b>Hausinterne Zerstörungsfreie Werkstoffprüfer</b>	JA Sichtprüfer Zertifiziert - 2 Prüfer - Stufe 2 Magnetpulververfahren - 2 Prüfer - Stufe 2
<b>thermische Schneidearbeiten</b>	folgende Verfahren werden intern durchgeführt und sind qualifiziert im Sinne der EN ISO 9013: Plasmaschneiden
<b>Bauteilbemessung</b>	Bauteilbemessung muss kundenseitig beigestellt werden Bauteilbemessung wird untervergeben Bauteilbemessung erfolgt intern in Verantwortung des Herrn: Rupert Jazbec
<b>Korrosionsschutz</b>	wird gegebenenfalls an qualifizierte Lieferanten untervergeben
<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