

Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1



Unternehmensdaten

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

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

Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	Geschweisste Konstruktionen
Ausführungsklasse (EXC)	EXC 3
Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	Ungeschweisste Konstruktionen
Ausführungsklasse (EXC)	EXC 3
Ausführungsklasse EN 1090	EN 1090-3 (Aluminiumtragwerke)
Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	Geschweisste Konstruktionen
Ausführungsklasse (EXC)	EXC 2
Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	Ungeschweisste Konstruktionen
Ausführungsklasse (EXC)	EXC 2
Montage	mit Montage
Produkte	<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>
Werkstoffe	<p>Unlegierter Baustahl Rostfreier Stahl Bewehrungsstahl Aluminium</p>
Schweissaufsichtsperson	Dipl. Ing. Gernot Prem
Qualifikation	
Schweissaufsichtsperson Stv.	Herr Stephan Kranawetter
Schweissfachbetrieb nach EN ISO 3834	EN ISO 3834-2
Bescheinigung	Bescheinigung nach EN ISO 3834 ist vorhanden
Nummer des Schweisszertifikats	0531-ST-3834-0674
Zertifikat gültig bis	11.07.2019
Qualifikation des Schweissverfahrens	<p>EN ISO 15614-1 Schweissverfahrensprüfung Stahl EN ISO 15614-2 Schweissverfahrensprüfung Aluminium EN ISO 17660-1 Bewehrungsstahlschweissen tragender Verbindungen</p>

Schweissverfahren	111 (E-Handschiessen) 131 (MIG-Schweissen) 135 (MAG-Schweissen) 141 (WIG-Schweissen)
Prüfverfahren	
Sichtprüfung der Schweissnähte von Qualifizierten Sichtprüfern	
Stahl EN ISO 5817	5 Sichtprüfer
Aluminium EN ISO 10042	5 Sichtprüfer
Hausinterne Zerstörungsfreie Werkstoffprüfer	JA Sichtprüfer Zertifiziert - 2 Prüfer - Stufe 2 Magnetpulververfahren - 2 Prüfer - Stufe 2
thermische Schneidearbeiten	folgende Verfahren werden intern durchgeführt und sind qualifiziert im Sinne der EN ISO 9013: Plasmaschneiden
Bauteilbemessung	Bauteilbemessung muss kundenseitig beigestellt werden Bauteilbemessung wird untervergeben Bauteilbemessung erfolgt intern in Verantwortung des Herrn: Rupert Jazbec
Korrosionsschutz	wird gegebenenfalls an qualifizierte Lieferanten untervergeben
Mechanisches Verbinden	Schraubverbindungen werden selbst ausgeführt: Planmässig nicht vorgespannte Schraubverbindungen mit Garnituren gem. EN 15048-1 Planmässig vorgespannte Schraubverbindungen mit Garnituren gem. EN ISO 14399