

# Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1

## Unternehmensdaten

<b>Firmenwortlaut</b>	RK Metalltechnik GmbH
<b>Firmenzusatz</b>	RK Metalltechnik GmbH
<b>Straße</b>	Süddruckgasse
<b>Hausnummer</b>	22
<b>Land</b>	Österreich
<b>Bundesland</b>	Niederösterreich
<b>Bezirk</b>	Baden
<b>Postleitzahl</b>	2512
<b>Ort</b>	Oeynhausen
<b>Firmennummer</b>	440316z
<b>UID-Nummer</b>	ATU70025028
<b>Telefon</b>	0225224310
<b>Fax</b>	022522431010
<b>Email</b>	office@rk-metalltechnik.at
<b>Webseite</b>	<a href="http://www.rk-metalltechnik.at">http://www.rk-metalltechnik.at</a>
<b>Kontaktperson</b>	Reinhard Krumpholz
<b>eMail Kontaktperson</b>	office@rk-metalltechnik.at

<b>Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle</b>	Reinhard Krumpholz jun.
<b>Email</b>	r.krumpholz@rk-metalltechnik.at
<b>Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle Stellvertreter</b>	Reinhard Krumpholz sen.
<b>Unternehmensgegenstand</b>	Schlosserei Metalltechnik Stahlbau Schweißfachbetrieb
<b>Zertifizierungsstelle</b>	TÜV SÜD
<b>Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats</b>	0531-CPR-1090-1120
<b>Zertifikat gültig bis</b>	19.02.2018
<b>Ausführungsstufe 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>Ausführungsklasse EN 1090</b>	EN 1090-3 (Aluminiumtragwerke)
<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	
<b>Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen</b>	Ungeschweisste Konstruktionen
<b>Ausführungsklasse (EXC)</b>	EXC 1 EXC 2 EXC 3
<b>Montage</b>	
<b>Produkte</b>	Geländer (nicht C5) Rauchfangeherersteg Bedien- und Wartungsstege Geländer Balkone Stiegen Terrassen Carports Vordächer Flugdächer Hallenbau Dachbodenausbauten Fußgängerbrücken Strassenbrücken Eisenbahnbrücken Allgemeine Konstruktionen Veranstaltungstribünen Tribünen Antennenmaste Überkopfwegweiser Sonstige Maste Fassadenbau Sonstiges:
<b>Werkstoffe</b>	Unlegierter Baustahl Feinkornbaustahl Rostfreier Stahl Bewehrungsstahl Aluminium
<b>Schweissaufsichtsperson</b>	Herr Reinhard Krumpholz
<b>Qualifikation</b>	
<b>Schweissaufsichtsperson Stv.</b>	Herr Reinhard Krumpholz sen.
<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-3834-1121
<b>Zertifikat gültig bis</b>	19.02.2018
<b>Qualifikation des Schweissverfahrens</b>	EN ISO 15614-1 Schweissverfahrensprüfung Stahl EN ISO 15613 Vorgezogene Arbeitsprüfung EN ISO 15610 Einsatz geprüfter Zusatzwerkstoffe

<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>	7 Sichtprüfer
<b>Aluminium EN ISO 10042</b>	
<b>Hausinterne Zerstörungsfreie Werkstoffprüfer</b>	JA Sichtprüfer Zertifiziert - 1 Prüfer - Stufe 2 Eindringprüfverfahren - 1 Prüfer - Stufe 2
<b>thermische Schneidarbeiten</b>	folgende Verfahren werden intern durchgeführt und sind qualifiziert im Sinne der EN ISO 9013: Brennschneiden Plasmaschneiden Laserschneiden
<b>Bauteilbemessung</b>	Bauteilbemessung muss kundenseitig beigelegt werden Bauteilbemessung wird untervergeben
<b>Korrosionsschutz</b>	
<b>Mechanisches Verbinden</b>	Schraubverbindungen werden untervergeben