

Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1



Unternehmensdaten

Firmenwortlaut	Metaflex Kanttechnik GmbH
Firmenzusatz	Kanttechnik
Straße	Cernystraße
Hausnummer	3
Land	Österreich
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Sankt Pölten
Postleitzahl	3105
Ort	St. Pölten
Firmennummer	FN 330242a
UID-Nummer	ATU 65151346
Telefon	+43 2742 27400
Fax	+43 2742 21370 11
Email	office@metaflex.at
Webseite	http://www.metaflex.at
Kontaktperson	Ing. Mag. (FH) Gerhard Resch
eMail Kontaktperson	office@metaflex.at

Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle	Ing. Mag. (FH) Gerhard Resch
Email	gerhard.resch@metaflex.at
Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle Stellvertreter	Matthias Dietz
Unternehmensgegenstand	Kanttechnik Metalltechnik
Zertifizierungsstelle	TÜV SÜD
Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats	0531-CPR-1090-1880
Zertifikat gültig bis	02.03.2017
Ausführungsklasse EN 1090	EN 1090-2 (Stahltragwerke)

Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	
Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	Ungeschweisste Konstruktionen
Ausführungsklasse (EXC)	EXC 1 EXC 2
Ausführungsklasse EN 1090	EN 1090-3 (Aluminiumtragwerke)
Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	
Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	Ungeschweisste Konstruktionen
Ausführungsklasse (EXC)	EXC 1 EXC 2
Montage	
Produkte	Sonstiges:
Werkstoffe	Unlegierter Baustahl Rostfreier Stahl Aluminium
Schweissaufsichtsperson	
Qualifikation	
Schweissaufsichtsperson Stv.	
Schweissfachbetrieb nach EN ISO 3834	
Bescheinigung	
Nummer des Schweisszertifikats	
Zertifikat gültig bis	
Qualifikation des Schweissverfahrens	
Schweissverfahren	
Prüfverfahren	
Sichtprüfung der Schweissnähte von Qualifizierten Sichtprüfern	
Stahl EN ISO 5817	
Aluminium EN ISO 10042	
Hausinterne Zerstörungsfreie Werkstoffprüfer	NEIN
thermische Schneidearbeiten	werden an qual. Betriebe untervergeben
Bauteilbemessung	Bauteilbemessung muss kundenseitig beigelegt werden Bauteilbemessung durch Systemstatik Bauteilbemessung wird untervergeben
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