

Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1



GS-tech GmbH
Bachleiten 7
5242 St. Johann am Walde
T: +43 7743 20153
E: office@gs-tech.eu
www.gs-tech.eu

Unternehmensdaten

Firmenwortlaut	GS-Tech GmbH
Firmenzusatz	Rahmenlose Glasfassaden
Straße	Bachleiten
Hausnummer	7
Land	Österreich
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Braunau am Inn
Postleitzahl	5242
Ort	St. Johann am Walde
Firmennummer	445986m
UID-Nummer	ATU 70155869
Telefon	0043 7743 20153
Fax	
Email	office@gs-tech.eu
Webseite	http://www.gs-tech.eu
Kontaktperson	Gerhard Schimpl
eMail Kontaktperson	office@gs-tech.eu

Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle	Gerhard Schimpl
Email	gerhard.schimpl@gs-plan.at
Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle Stellvertreter	Drazen Matekic
Unternehmensgegenstand	Metallprofile thermisch getrennt für Nurglasanlagen Metalltechnik
Zertifizierungsstelle	TÜV SÜD
Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats	0531-CPR-1090-1856
Zertifikat gültig bis	18.01.2019
Ausführungsklasse EN 1090	EN 1090-2 (Stahltragwerke)
Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	

Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	Ungeschweisste Konstruktionen
Ausführungsstufe (EXC)	EXC 1 EXC 2
Ausführungsstufe EN 1090	EN 1090-3 (Aluminiumtragwerke)
Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	
Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	Ungeschweisste Konstruktionen
Ausführungsstufe (EXC)	EXC 1 EXC 2
Montage	mit Montage
Produkte	Allgemeine Konstruktionen Fassadenbau 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 Schneidarbeiten	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