

Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1



Unternehmensdaten

Firmenwortlaut	GS-Tech GmbH
Firmenzusatz	Rahmenlose Glasfassaden
Straße	Am Gewerbegrund
Hausnummer	2
Land	Österreich
Bundesland	Steiermark
Bezirk	Graz-Umgebung
Postleitzahl	8124
Ort	Übelbach
Firmennummer	445986m
UID-Nummer	ATU 70155869
Telefon	+43 664/ 96 38 726
Fax	
Email	office@gs-tech.eu
Webseite	http://www.gs-tech.eu
Kontaktperson	Monschein Daniel
eMail Kontaktperson	office@gs-tech.eu

Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle	Daniel Monschein
Email	daniel.monschein@gs-tech.eu
Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle Stellvertreter	Ing. Ditmar Hammer
Unternehmensgegenstand	Metallprofile thermisch getrennt für Nurglasanlagen Metalltechnik
Zertifizierungsstelle	TÜV SÜD
Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats	0531-CPR-1090-1856
Zertifikat gültig bis	17.01.2025
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