

Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1

Unternehmensdaten

Firmenwortlaut	Schweiger-Sport GmbH
Firmenzusatz	Sportstättenbau
Straße	Gruberstraße
Hausnummer	4
Land	Österreich
Bundesland	Oberösterreich
Bezirk	Steinhaus
Postleitzahl	4641
Ort	Steinhaus
Firmennummer	119202y
UID-Nummer	ATU 22504500
Telefon	+43 7242 271010-0
Fax	+43 7242 271010 899
Email	office@schweiger-sport.at
Webseite	http://www.schweiger-sport.at
Kontaktperson	Johann Dräher
eMail Kontaktperson	office@schweiger-sport.at

Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle	Daniel Großauer
Email	grossauer@schweiger-sport.at
Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle Stellvertreter	
Unternehmensgegenstand	Sportgerätebau Schlosserei Metalltechnik Metall- und Maschinenbau
Zertifizierungsstelle	TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats	12
Zertifikat gültig bis	01.10.2016
Ausführungsstufe EN 1090	EN 1090-2 (Stahltragwerke)

Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	Geschweisste Konstruktionen
Ausführungsstufe (EXC)	EXC 1 EXC 2
Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	Ungeschweisste Konstruktionen
Ausführungsstufe (EXC)	EXC 1 EXC 2
Montage	mit Montage
Produkte	Allgemeine Konstruktionen Sonstiges:
Werkstoffe	Unlegierter Baustahl
Schweissaufsichtsperson	Ing
Qualifikation	
Schweissaufsichtsperson Stv.	
Schweissfachbetrieb nach EN ISO 3834	
Bescheinigung	
Nummer des Schweißzertifikats	
Zertifikat gültig bis	
Qualifikation des Schweißverfahrens	EN ISO 15612 Standard Schweißverfahren
Schweißverfahren	135 (MAG-Schweißen)
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 wird untervergeben
Korrosionsschutz	wird gegebenenfalls an qualifizierte Lieferanten untervergeben werkseigen: Grundieren Lackieren (EN ISO 12944-7)
Mechanisches Verbinden	Schraubverbindungen werden selbst ausgeführt: Planmässig nicht vorgespannte Schraubverbindungen mit Garnituren gem. EN 15048-1