

Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1



Unternehmensdaten

Firmenwortlaut	Baumhauer Hallenbau GmbH
Firmenzusatz	Stahl- u. Metallbau
Straße	Dallein
Hausnummer	53
Land	Österreich
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Horn
Postleitzahl	3753
Ort	Dallein
Firmennummer	529278a
UID-Nummer	ATU 75273507
Telefon	02913 272
Fax	02913 373
Email	hallenbau@baumhauer.at
Webseite	http://www.baumhauer.at
Kontaktperson	Ing. Thomas Baumhauer
eMail Kontaktperson	Thomas@baumhauer.at

Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle	Ing. Thomas Baumhauer
Email	thomas@baumhauer.at
Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle Stellvertreter	Ing. Thomas Baumhauer
Unternehmensgegenstand	Hallenbau Schlosserei Metalltechnik Stahlbau Schweißfachbetrieb
Zertifizierungsstelle	TÜV SÜD
Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats	0531-CPR-1090-0941
Zertifikat gültig bis	17.06.2019
Ausführungsklasse 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	Geländer (nicht C5) Bedien- und Wartungsstege Stiegen Carports Vordächer Flugdächer Hallenbau
Werkstoffe	Unlegierter Baustahl
Schweissaufsichtsperson	Ing Thomas Baumhauer
Qualifikation	IWE (Schweissfachingenieur)
Schweissaufsichtsperson Stv.	Ing Sascha Baumhauer
Schweissfachbetrieb nach EN ISO 3834	EN ISO 3834-4 EN ISO 3834-3
Bescheinigung	Bescheinigung nach EN ISO 3834 ist vorhanden
Nummer des Schweisszertifikats	0531-ST-3834-0942
Zertifikat gültig bis	30.06.2019
Qualifikation des Schweissverfahrens	EN ISO 15612 Standard Schweissverfahren EN ISO 15610 Einsatz geprüfter Zusatzwerkstoffe
Schweissverfahren	111 (E-Handschiessen) 135 (MAG-Schiessen)
Prüfverfahren	
Sichtprüfung der Schweissnähte von Qualifizierten Sichtprüfern	
Stahl EN ISO 5817	6 Sichtprüfer
Aluminium EN ISO 10042	
Hausinterne Zerstörungsfreie Werkstoffprüfer	JA Eindringprüfverfahren - 1 Prüfer - Stufe 2
thermische Schneidearbeiten	werden an qual. Betriebe untervergeben
Bauteilbemessung	Bauteilbemessung muss kundenseitig beigestellt werden Bauteilbemessung durch Systemstatik Bauteilbemessung wird untervergeben Bauteilbemessung erfolgt intern in Verantwortung des Herrn: Ing. Fritz Baumhauer
Korrosionsschutz	wird gegebenenfalls an qualifizierte Lieferanten untervergeben werkseigen: Sandstrahlen Grundieren Lackieren (EN ISO 12944-7)

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
-------------------------------	---