

Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1



Unternehmensdaten

Firmenwortlaut	Stahlbau Lochmann GmbH & Co KG
Firmenzusatz	Metallbau
Straße	Brünnerstraße
Hausnummer	4-6
Land	Österreich
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Mistelbach
Postleitzahl	2120
Ort	Wolkersdorf
Firmennummer	110014Y
UID-Nummer	ATU 19054500
Telefon	02245231712
Fax	0224523179
Email	office@lochmann.at
Webseite	http://www.lochmann.at
Kontaktperson	Helga Lochmann
eMail Kontaktperson	office@lochmann.at

Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle	Christian Lochmann
Email	office@lochmann.at
Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle Stellvertreter	Dipl. Ing. Dimo Koumanov
Unternehmensgegenstand	Schlosserei Metalltechnik Stahlbau Schweißfachbetrieb
Zertifizierungsstelle	TÜV SÜD
Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats	0531-CPR-1090-0006
Zertifikat gültig bis	02.07.2020

Ausführungsklasse EN 1090	EN 1090-2 (Stahltragwerke)
Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	Geschweisste Konstruktionen
Ausführungsklasse (EXC)	EXC 1 EXC 2 EXC 3
Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	Ungeschweisste Konstruktionen
Ausführungsklasse (EXC)	EXC 1 EXC 2 EXC 3
Ausführungsklasse EN 1090	EN 1090-3 (Aluminiumtragwerke)
Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	
Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	Ungeschweisste Konstruktionen
Ausführungsklasse (EXC)	EXC 1 EXC 2 EXC 3
Montage	mit Montage
Produkte	Geländer (nicht C5) Rauchfangkehrersteg Bedien- und Wartungsstege Geländer Balkone Stiegen Terrassen Carports Vordächer Flugdächer Hallenbau Dachbodenausbauten Fußgängerbrücken Strassenbrücken Eisenbahnbrücken Allgemeine Konstruktionen Veranstaltungstribünen Tribünen Antennenmaste Überkopfwegweiser Sonstige Maste Kranbahnen mit geringer Fahrfrequenz aus Walzprofilen hergestellt Kranbahnen mit hoher Fahrfrequenz aus geschweißten Trägern Fliegende Bauten Wasserwehrverschlüsse Fassadenbau
Werkstoffe	Unlegierter Baustahl Rostfreier Stahl Bewehrungsstahl Aluminium
Schweissaufsichtsperson	Dipl. Ing. Dimo Koumanov
Qualifikation	
Schweissaufsichtsperson Stv.	Herr Christian Lochmann
Schweissfachbetrieb nach EN ISO 3834	EN ISO 3834-4 EN ISO 3834-3 EN ISO 3834-2
Bescheinigung	Bescheinigung nach EN ISO 3834 ist vorhanden
Nummer des Schweisszertifikats	0531-ST-3834-0615
Zertifikat gültig bis	02.07.2020

Qualifikation des Schweißverfahrens	EN ISO 15614-1 Schweißverfahrensprüfung Stahl EN ISO 15610 Einsatz geprüfter Zusatzwerkstoffe EN ISO 17660-1 Bewehrungsstahlschweißen tragender Verbindungen
Schweißverfahren	111 (E-Handschweißen) 135 (MAG-Schweißen) 141 (WIG-Schweißen)
Prüfverfahren	
Sichtprüfung der Schweißnähte von Qualifizierten Sichtprüfern	
Stahl EN ISO 5817	5 Sichtprüfer
Aluminium EN ISO 10042	5 Sichtprüfer
Hausinterne Zerstörungsfreie Werkstoffprüfer	JA Sichtprüfer Zertifiziert - 1 Prüfer - Stufe 2 Eindringprüfverfahren - 1 Prüfer - Stufe 2
thermische Schneidearbeiten	werden an qual. Betriebe untervergeben
Bauteilbemessung	Bauteilbemessung muss kundenseitig beigelegt werden Bauteilbemessung durch Systemstatik Bauteilbemessung wird untervergeben Bauteilbemessung erfolgt intern in Verantwortung des Herrn: Dipl. Ing. Dimo Koumanov
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 Planmässig vorgespannte Schraubverbindungen mit Garnituren gem. EN ISO 14399