

Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1



Unternehmensdaten

Firmenwortlaut	Implenia Baugesellschaft m.b.H.
Firmenzusatz	Stahl- und Metallbau
Straße	Industriestraße
Hausnummer	18
Land	Österreich
Bundesland	Niederösterreich
Bezirk	Wien-Umgebung
Postleitzahl	2325
Ort	Himberg
Firmennummer	FN 119098w
UID-Nummer	ATU 14495009
Telefon	02235 87124-0
Fax	02235 87124-24
Email	andreas.lessel@implenia.com
Webseite	http://www.implenia.com
Kontaktperson	Andreas Lessel
eMail Kontaktperson	andreas.lessel@implenia.com

Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle	Andreas Lessel
Email	andreas.lessel@implenia.com
Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle Stellvertreter	Erich Lenhard
Unternehmensgegenstand	Lohnmontagen Schlosserei Metalltechnik Stahlbau Metall- und Maschinenbau Anlagenbau Maschinenbau Schweißfachbetrieb
Zertifizierungsstelle	TÜV SÜD SZA Österreich
Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats	0531-CPR-1090-1211
Zertifikat gültig bis	29.04.2017

Ausführungsklasse EN 1090	EN 1090-2 (Stahltragwerke)
Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	Geschweisste Konstruktionen
Ausführungsklasse (EXC)	EXC 1
Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen	Ungeschweisste Konstruktionen
Ausführungsklasse (EXC)	EXC 1 EXC 2
Montage	mit Montage
Produkte	Geländer (nicht C5) Rauchfangkehrersteg Bedien- und Wartungsstege Geländer Balkone Stiegen Terrassen Carports Vordächer Flugdächer Hallenbau Dachbodenausbauten Fußgängerbrücken Allgemeine Konstruktionen Kranbahnen mit geringer Fahrfrequenz aus Walzprofilen hergestellt Fassadenbau
Werkstoffe	Unlegierter Baustahl
Schweissaufsichtsperson	Herr Erich Lenhard
Qualifikation	geprüfter Schweißer
Schweissaufsichtsperson Stv.	Herr Andreas Lessel
Schweissfachbetrieb nach EN ISO 3834	
Bescheinigung	
Nummer des Schweisszertifikats	0531-CPR-1090-1211
Zertifikat gültig bis	29.04.2017
Qualifikation des Schweissverfahrens	
Schweissverfahren	111 (E-Handschiessen) 135 (MAG-Schiessen)
Prüfverfahren	
Sichtprüfung der Schweissnähte von Qualifizierten Sichtprüfern	
Stahl EN ISO 5817	4 Sichtprüfer
Aluminium EN ISO 10042	
Hausinterne Zerstörungsfreie Werkstoffprüfer	NEIN
thermische Schneidarbeiten	werden an qual. Betriebe untervergeben
Bauteilbemessung	Bauteilbemessung muss kundenseitig beigelegt werden Bauteilbemessung wird untervergeben
Korrosionsschutz	
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