

Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1



Unternehmensdaten

Firmenwortlaut	Heindl & Lang Metallbau GmbH & Co.KG
Firmenzusatz	Metalltechnik
Straße	Feilbachstraße
Hausnummer	27
Land	Österreich
Bundesland	Salzburg
Bezirk	Salzburg-Umgebung
Postleitzahl	5071
Ort	Wals - Siezenheim
Firmennummer	FN 366673 a
UID-Nummer	ATU 66627545
Telefon	0662 265541
Fax	0662 265541 20
Email	office@heindl-lang.at
Webseite	http://www.berndlang.at
Kontaktperson	Mag. Bernd Lang
eMail Kontaktperson	office@heindl-lang.at

Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle	Mag. Bernd Lang
Email	office@heindl-lang.at
Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle Stellvertreter	
Unternehmensgegenstand	Nibbler Schlosserei Metalltechnik Stahlbau Kunstschlosserei Schweißfachbetrieb
Zertifizierungsstelle	Systemcert Zertifizierungsges.m.b.H.
Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats	2390-CPR-P03750514
Zertifikat gültig bis	01.06.2023
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
Montage	mit Montage
Produkte	Bedien- und Wartungsstege Geländer Balkone Stiegen Terrassen Carports Vordächer Flugdächer Allgemeine Konstruktionen
Werkstoffe	Unlegierter Baustahl Rostfreier Stahl
Schweissaufsichtsperson	Herr Mag. Bernd Lang
Qualifikation	Meisterprüfung Metallbereich
Schweissaufsichtsperson Stv.	
Schweissfachbetrieb nach EN ISO 3834	
Bescheinigung	
Nummer des Schweisszertifikats	
Zertifikat gültig bis	
Qualifikation des Schweissverfahrens	
Schweissverfahren	111 (E-Handschweissen) 135 (MAG-Schweissen) 141 (WIG-Schweissen)
Prüfverfahren	
Sichtprüfung der Schweissnähte von Qualifizierten Sichtprüfern	
Stahl EN ISO 5817	2 Sichtprüfer
Aluminium EN ISO 10042	
Hausinterne Zerstörungsfreie Werkstoffprüfer	NEIN
thermische Schneidearbeiten	werden an qual. Betriebe untervergeben
Bauteilbemessung	Bauteilbemessung muss kundenseitig beigestellt 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

