

Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1



Unternehmensdaten

| | |
|----------------------------|--|
| Firmenwortlaut | Kaiser GmbH |
| Firmenzusatz | Metalltechnik |
| Straße | Hauptstraße |
| Hausnummer | 3 |
| Land | Österreich |
| Bundesland | Burgenland |
| Bezirk | Oberpullendorf |
| Postleitzahl | 7312 |
| Ort | Horitschon |
| Firmennummer | FN346318t |
| UID-Nummer | ATU65724889 |
| Telefon | 0043 2610 43145 |
| Fax | 0043 2610 43245 |
| Email | kaiser.schlosserei@aon.at |
| Webseite | |
| Kontaktperson | Robert Kaiser |
| eMail Kontaktperson | kaiser.schlosserei@aon.at |

| | |
|--|--|
| Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle | Robert Kaiser |
| Email | kaiser.schlosserei@aon.at |
| Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle Stellvertreter | Kaiser Robert |
| Unternehmensgegenstand | Alubau, Fenster, Türen, Wintergärten Schlosserei Metalltechnik Stahlbau Schweißfachbetrieb |
| Zertifizierungsstelle | TÜV SÜD SZA Österreich |
| Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats | 0531-CPR-1090-1499 |
| Zertifikat gültig bis | 03.09.2014 |
| Ausführungsklasse EN 1090 | EN 1090-2 (Stahltragwerke) |

| | |
|--|--|
| Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen | Geschweisste Konstruktionen |
| Ausführungsklasse (EXC) | EXC 2 |
| Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen | Ungeschweisste Konstruktionen |
| Ausführungsklasse (EXC) | EXC 2 |
| Ausführungsklasse EN 1090 | EN 1090-3 (Aluminiumtragwerke) |
| Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen | Geschweisste Konstruktionen |
| Ausführungsklasse (EXC) | EXC 1 |
| Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen | Ungeschweisste Konstruktionen |
| Ausführungsklasse (EXC) | EXC 1 |
| Montage | mit Montage |
| Produkte | Geländer (nicht C5) Rauchfangkehrersteg Bedien- und Wartungsstege Geländer Balkone Stiegen Terrassen Carports Vordächer Flugdächer Hallenbau Dachbodenausbauten Fußgängerbrücken Allgemeine Konstruktionen Spannsysteme Kranbahnen mit geringer Fahrfrequenz aus Walzprofilen hergestellt Sonstiges: |
| Werkstoffe | Unlegierter Baustahl Rostfreier Stahl Aluminium |
| Schweissaufsichtsperson | Herr Johann Rottensteiner |
| Qualifikation | IWS (Schweisswerkmeister) |
| Schweissaufsichtsperson Stv. | Herr Robert Kaiser |
| Schweissfachbetrieb nach EN ISO 3834 | EN ISO 3834-3 |
| Bescheinigung | |
| Nummer des Schweisszertifikats | 0531-ST-3834-1500 |
| Zertifikat gültig bis | 30.09.2015 |
| Qualifikation des Schweissverfahrens | EN ISO 15610 Einsatz geprüfter Zusatzwerkstoffe |
| Schweissverfahren | 111 (E-Handschiessen) 131 (MIG-Schiessen) 135 (MAG-Schiessen) 141 (WIG-Schiessen) |
| Prüfverfahren | |
| Sichtprüfung der Schweissnähte von Qualifizierten Sichtprüfern | |
| Stahl EN ISO 5817 | 3 Sichtprüfer |
| Aluminium EN ISO 10042 | 3 Sichtprüfer |
| Hausinterne Zerstörungsfreie Werkstoffprüfer | NEIN |

| | |
|------------------------------------|---|
| thermische Schneidearbeiten | werden an qual. Betriebe untervergeben |
| Bauteilbemessung | Bauteilbemessung muss kundenseitig beigestellt 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 |