

## Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1



## Unternehmensdaten

| Firmenwortlaut      | Metalltechnik - Fazla GmbH        |
|---------------------|-----------------------------------|
| Firmenzusatz        | Metalltechnik                     |
| Straße              | Hauptstraße                       |
| Hausnummer          | 18/2                              |
| Land                | Österreich                        |
| Bundesland          | Niederösterreich                  |
| Bezirk              | Baden                             |
| Postleitzahl        | 2486                              |
| Ort                 | Landegg                           |
| Firmennummer        |                                   |
| UID-Nummer          | ATU65263546                       |
| Telefon             | 0043 650 21 00 231                |
| Fax                 |                                   |
| Email               | office@metalltechnik-fazla.at     |
| Webseite            | http://www.metalltechnik-fazla.at |
| Kontaktperson       | Ing. Fazla Firat                  |
| eMail Kontaktperson | office@metalltechnik-fazla.at     |

| Leiter der Werkseigenen<br>Produktionskontrolle                | Ing. Firat Fazla   |
|--|--|
| Email  | office@metalltechnik-fazla.at  |
| Leiter der Werkseigenen<br>Produktionskontrolle Stellvertreter |  |
| Unternehmensgegenstand   | Schlosserei<br>Metalltechnik<br>Stahlbau<br>Kunstschlosserei<br>Metall- und Maschinenbau<br>Maschinenbau<br>Schweißfachbetrieb |
| Zertifizierungsstelle  | 2390 - SystemCert Zertifizierungsges.m.b.H.  |
| Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats                              | 2390-CPR-P05660215   |
| Zertifikat gültig bis  | 24.10.2024   |
| Ausführungsklasse EN 1090                                      | EN 1090-2 (Stahltragwerke)   |

| Geschweisste / Ungeschweisste<br>Konstruktionen                | Geschweisste Konstruktionen  |
|--|--|
| Ausführungsklasse (EXC)  | EXC 1<br>EXC 2   |
| Geschweisste / Ungeschweisste<br>Konstruktionen                | Ungeschweisste Konstruktionen  |
| Ausführungsklasse (EXC)  | EXC 1<br>EXC 2   |
| Montage  | mit Montage  |
| Produkte   | Geländer (nicht C5) Rauchfangkehrersteg Bedien- und Wartungsstege Geländer Balkone Stiegen Terrassen Carports Vordächer Flugdächer Dachbodenausbauten Allgemeine Konstruktionen Fassadenbau Sonstiges: |
| Werkstoffe   | Unlegierter Baustahl<br>Rostfreier Stahl   |
| Schweissaufsichtsperson  | Ing Reinhard Wiesinger   |
| Qualifikation  |  |
| Schweissaufsichtsperson Stv.                                   | Ing Firat Fazla  |
| Schweissfachbetrieb nach EN ISO 3834                           | EN ISO 3834-4<br>EN ISO 3834-3   |
| Bescheinigung  | Bescheinigung nach EN ISO 3834 ist vorhanden   |
| Nummer des Schweisszertifikats                                 |  |
| Zertifikat gültig bis  |  |
| Qualifikation des Schweissverfahrens                           | EN ISO 15612 Standard Schweissverfahren  |
| Schweissverfahren  | 131 (MIG-Schweissen)<br>135 (MAG-Schweissen)<br>141 (WIG-Schweissen)   |
| Prüfverfahren  |  |
| Sichtprüfung der Schweissnähte von Qualifizierten Sichtprüfern |  |
| Stahl EN ISO 5817  | 1 Sichtprüfer  |
| Aluminium EN ISO 10042   |  |
| Hausinterne Zerstörungsfreie<br>Werkstoffprüfer                | NEIN   |
| thermische Schneidearbeiten                                    | werden an qual. Betriebe untervergeben   |
| Bauteilbemessung   | Bauteilbemessung muss kundenseitig beigestellt<br>werden<br>Bauteilbemessung durch Systemstatik<br>Bauteilbemessung wird untervergeben   |
| Korrosionsschutz   | wird gegebenenfalls an qualifizierte Lieferanten<br>untervergeben<br>werkseigen:<br>Grundieren<br>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

