

Hersteller Stahl- und Metallbau EN 1090 - 1



Unternehmensdaten

| | |
|----------------------------|---|
| Firmenwortlaut | Thyssenkrupp materials Austria GmbH |
| Firmenzusatz | Plastics |
| Straße | Industriezeile |
| Hausnummer | 4 |
| Land | Österreich |
| Bundesland | Oberösterreich |
| Bezirk | Linz-Land |
| Postleitzahl | 4063 |
| Ort | Hörsching |
| Firmennummer | FN 127361 x |
| UID-Nummer | ATU 19408004 |
| Telefon | 07229 73021 |
| Fax | 07229 73021-29 |
| Email | info.tkpa@thyssenkrupp.com |
| Webseite | http://www.thyssenkrupp-plastics.at |
| Kontaktperson | Günther Spornbauer |
| eMail Kontaktperson | info.tkpa@thyssenkrupp.com |

| | |
|--|---------------------------------|
| Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle | Ing. Gerald Kloiber |
| Email | gerald.kloiber@thyssenkrupp.com |
| Leiter der Werkseigenen Produktionskontrolle Stellvertreter | Hr. Peter Kienast |
| Unternehmensgegenstand | Großhandel Metalltechnik |
| Zertifizierungsstelle | TÜV SÜD |
| Nummer des EN 1090 EG-Zertifikats | 0531-CPR-1060-2326 |
| Zertifikat gültig bis | 06.09.2019 |

| | |
|--|--|
| Ausführungsklasse EN 1090 | EN 1090-3 (Aluminiumtragwerke) |
| Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen | |
| Geschweisste / Ungeschweisste Konstruktionen | Ungeschweisste Konstruktionen |
| Ausführungsklasse (EXC) | EXC 3 |
| Montage | |
| Produkte | Geländer Balkone Terrassen Carports Vordächer Flugdächer Allgemeine Konstruktionen |
| Werkstoffe | Rostfreier Stahl Aluminium |
| Schweissaufsichtsperson | |
| Qualifikation | |
| Schweissaufsichtsperson Stv. | |
| Schweissfachbetrieb nach EN ISO 3834 | |
| Bescheinigung | |
| Nummer des Schweisszertifikats | |
| Zertifikat gültig bis | |
| Qualifikation des Schweissverfahrens | |
| Schweissverfahren | |
| Prüfverfahren | |
| Sichtprüfung der Schweissnähte von Qualifizierten Sichtprüfern | |
| Stahl EN ISO 5817 | |
| Aluminium EN ISO 10042 | |
| Hausinterne Zerstörungsfreie Werkstoffprüfer | NEIN |
| thermische Schneidearbeiten | werden an qual. Betriebe untervergeben |
| Bauteilbemessung | Bauteilbemessung durch Systemstatik Bauteilbemessung wird untervergeben |
| Korrosionsschutz | wird gegebenenfalls an qualifizierte Lieferanten untervergeben |
| Mechanisches Verbinden | Schraubverbindungen werden untervergeben |