

Bescheinigung DIN EN 1090

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung

| | | | |
|---|--|--|--|
| Bauprodukt | "Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke gemäß DIN EN 1090-2 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken" | | |
| Korrosionsschutzprozess | Chemische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung | | |
| Unternehmen | blechTECH GmbH & Co. KG Schafweidstraße 35 86179 Augsburg Deutschland | | |
| Bestätigung | Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Pulverbeschichtung gemäß DIN EN 1090-2:2018 DIN EN 1090-3:2008 durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß DIN EN 1090-1:2012-02 erfüllt sind | | |
| Beanspruchungsgruppe QIB Korrosionsschutzkategorie und Schutzdauer | Das Unternehmen hat die Erreichbarkeit nachfolgender Beanspruchungsgruppen, Korrosionsschutzkategorien und Schutzdauern durch die QIB-Lizenz nachgewiesen: Substrat: Stahl Beanspruchungsgruppe II (C2-H) | | |
| QIB-Lizenz | 23 | | |
| Zertifikats-Nr. | I2019Q22386 | | |
| Zertifizierungsstelle | IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd | | |
| Gültigkeitsbeginn | 03.04.2019 | | |
| Gültigkeitsdauer | 31.12.2020 | | |

Schwäbisch Gmünd, 02.07.2019



Stv. Leiter der Zertifizierungsstelle
Dipl.-Chem. U. Brunner-Bäurle

