

Bescheinigung DIN EN 1090

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung

| | |
|--------------------------------|--|
| Bauprodukt | “Tragende Bauteile und Bausätze für Aluminium- und Stahltragwerke gemäß DIN EN 1090-2 und DIN EN 1090-3 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken“ |
| Korrosionsschutzprozess | Mechanische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung Substrat: Aluminium, Stahl, feuerverzinkter Stahl, verzinkt Stahl, Edelstahl |
| Unternehmen | PBH Pulverbeschichtung Höchststadt GmbH Etzelskirchener Str. 7 91315 Höchststadt a.d. Aisch 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 |
| Zertifikats-Nr. | I2020Q25455 |
| Zertifizierungsstelle | IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd |
| Gültigkeitsbeginn | 28.02.2020 |
| Gültigkeitsdauer | 31.12.2021 |

Schwäbisch Gmünd, 09.03.2020



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



IFO

Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

Durch die deutsche Akkreditierungsstelle
GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17065
akkreditierte Zertifizierungsstelle.*