

Bescheinigung DIN EN 1090

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung

Bauprodukt "Tragende Bauteile und Bausätze für Stahl- und Aluminiumtragwerke gemäß DIN EN 1090-2 und DIN EN 1090-3 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken"

Korrosionsschutzprozess Chemische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung

Unternehmen Bader Pulverbeschichtung GmbH
Im Loh 6
73434 Aalen
Deutschland

Bestätigung Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Pulverbeschichtung gemäß

DIN EN 1090-2:2018

DIN EN 1090-3:2019

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:

Anlage 1 chemische VBH

Aluminium 1-Schicht

Aluminium mit Voranod. 1-Schicht

Stahl 1-Schicht

Stahl bandverzinkt 1-Schicht

Stahl 2-Schicht

Beanspruchungsgruppe IV

Beanspruchungsgruppe IV

Beanspruchungsgruppe I C1-H

Beanspruchungsgruppe III C3-H

Beanspruchungsgruppe IV C4-H

Anlage 2 chemische + mechanische VBH

Stahl 2-Schicht

Beanspruchungsgruppe II C2-H

QIB-Lizenz 019

Zertifikats-Nr. I2022Q35643

Zertifizierungsstelle IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH / NB-Nr. 2458
Alexander-von-Humboldt-Str. 19
73529 Schwäbisch Gmünd

Gültigkeitsbeginn 19.12.2022

Gültigkeitsdauer 31.12.2023

Schwäbisch Gmünd, 19.12.2022



Leitung der Zertifizierungsstelle

Dipl.-Chem. U. Brunner-Bäurle

