

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	Kopp Oberflächentechnik AG Alte Tuttlinger Straße 21 78065 Villingen-Schwenningen 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	Das Unternehmen hat die Erreichbarkeit nachfolgender Beanspruchungsgruppen Korrosionsschutzkategorien und Schutzdauern durch die QIB-Lizenz nachgewiesen: Anlage PNA: <table> <tr> <td>Aluminium</td> <td>Beanspruchungsgruppe IV</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stahl</td> <td>Beanspruchungsgruppe I</td> <td>C1-H</td> </tr> <tr> <td>Stahl bandverzinkt</td> <td>Beanspruchungsgruppe III</td> <td>C3-H</td> </tr> </table>		Aluminium	Beanspruchungsgruppe IV		Stahl	Beanspruchungsgruppe I	C1-H	Stahl bandverzinkt	Beanspruchungsgruppe III	C3-H
Aluminium	Beanspruchungsgruppe IV										
Stahl	Beanspruchungsgruppe I	C1-H									
Stahl bandverzinkt	Beanspruchungsgruppe III	C3-H									
QIB-Lizenz	02										
Zertifikats-Nr.	I2022Q30145										
Zertifizierungsstelle	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd										
Gültigkeitsbeginn	04.07.2022										
Gültigkeitsdauer	31.12.2022										

Schwäbisch Gmünd, 04.07.2022



Leitung der Zertifizierungsstelle
Dipl.-Chem. U. Brunner-Baurle



IFO

Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

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