



Bescheinigung EN 1090

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung

Bauprodukt	"Tragende Bauteile und Bausätze für Stahl- und Aluminiumtragwerke gemäß EN 1090-2 und EN 1090-3 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken"		
Korrosionsschutzprozess	Chemische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung		
Unternehmen	Wiegel Zittau Korrosionsschutz GmbH Dittelsdorfer Straße 8 02763 Zittau Deutschland		
Bestätigung	Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Pulverbeschichtung gemäß EN 1090-2:2008+A1:2011 EN 1090-3:2008 durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 1090-1:2009+A1:2011 erfüllt sind		
Beanspruchungsgruppe QIB Korrosionsschutzkategorie und Schutzdauer	Das Unternehmen hat die Erreichbarkeit nachfolgender Beanspruchungsgruppen Korrosionsschutzkategorien und Schutzdauern durch die QIB-Lizenz nachgewiesen: Anlage 1 Substrat: Aluminium Beanspruchungsgruppe IV Anlage 2 Substrat: Stahl gestrahlt Beanspruchungsgruppe III (C3-H) Substrat: Verz. Stahl gesweept Beanspruchungsgruppe IV (C4-H)		
QIB-Lizenz	26		
Zertifikats-Nr.	I2018Q18366		
Zertifizierungsstelle	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd		
Gültigkeitsbeginn	23.05.2018		
Gültigkeitsdauer	31.12.2019		

Schwäbisch Gmünd, 27.08.2018

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



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

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