



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 und mechanische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung		
Unternehmen	d-b-g Pulverbeschichtung GmbH & Co. KG Karl-Grünklee-Straße 23-25 37077 Göttingen 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 (mechanische Vbh.): Substrat: verz. Stahl gesweept Beanspruchungsgruppe IV (C4-H) Anlage 2 (chemische Vbh.) Substrat: Stahl Beanspruchungsgruppe I (C1-H) Substrat: Aluminium Beanspruchungsgruppe III		
QIB-Lizenz	49		
Zertifikats-Nr.	I2017Q16818		
Zertifizierungsstelle	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd		
Gültigkeitsbeginn	24.11.2017		
Gültigkeitsdauer	31.12.2018		
Schwäbisch Gmünd, 2017/11/28			
			
Stv. Leiter der Zertifizierungsstelle Dipl.-Chem. U. Brunner-Bäurle			

