

Bescheinigung EN 1090

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung

Bauprodukt	“Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke gemäß EN 1090-2 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken“					
Korrosionsschutzprozess	Chemische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung					
Unternehmen	blechTECH GmbH & Co. KG Schafweidstraße 35 86179 Augsburg Deutschland					
Bestätigung	Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Pulverbeschichtung gemäß EN 1090-2:2008+A1:2011 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: <table><tr><td>Substrat: Stahl</td><td>Beanspruchungsgruppe I</td><td>(C1-H)</td></tr></table>			Substrat: Stahl	Beanspruchungsgruppe I	(C1-H)
Substrat: Stahl	Beanspruchungsgruppe I	(C1-H)				
QIB-Lizenz	23					
Zertifikats-Nr.	I2017Q17618					
Zertifizierungsstelle	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd					
Gültigkeitsbeginn	13.02.2017					
Gültigkeitsdauer	31.12.2018					

Schwäbisch Gmünd, 2017/02/13

Stv. Leiter der Zertifizierungsstelle
Dipl.-Chem. U. Brunner-BäurleInstitut für
Oberflächentechnik
GmbHDurch die deutsche Akkreditierungsstelle
GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17065
akkreditierte Zertifizierungsstelle.*

Diese Bescheinigung bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.

*Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-ZE-11086-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.