



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

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	blechTECH GmbH Schafweidstr. 35 86179 Augsburg 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: <table><tr><td>1-Schicht</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Aluminium</td><td>III</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Stahl</td><td>I</td><td></td><td>C1-H</td></tr><tr><td>2-Schicht</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Stahl</td><td>III</td><td></td><td>C3-H</td></tr></table>			1-Schicht				Aluminium	III			Stahl	I		C1-H	2-Schicht				Stahl	III		C3-H
1-Schicht																							
Aluminium	III																						
Stahl	I		C1-H																				
2-Schicht																							
Stahl	III		C3-H																				
QIB-Lizenz	029																						
Zertifikats-Nr.	I2022Q35653																						
Zertifizierungsstelle	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd																						
Gültigkeitsbeginn	14.09.2022																						
Gültigkeitsdauer	31.12.2023																						

Schwäbisch Gmünd, 14.09.2022

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



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

Durch 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.