

Bescheinigung DIN EN 1090

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung

Bauprodukt	"Tragende Bauteile und Bausätze für Aluminium- und Stahltragwerke 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 & Co. KG Schafweiderstraße 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>Substrat: Aluminium</td> <td>Beanspruchungsgruppe IV</td> </tr> <tr> <td>Substrat: Stahl</td> <td>Beanspruchungsgruppe II (C2-H)</td> </tr> </table>		Substrat: Aluminium	Beanspruchungsgruppe IV	Substrat: Stahl	Beanspruchungsgruppe II (C2-H)
Substrat: Aluminium	Beanspruchungsgruppe IV					
Substrat: Stahl	Beanspruchungsgruppe II (C2-H)					
QIB-Lizenz	023					
Zertifikats-Nr.	I2020Q26103					
Zertifizierungsstelle	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd					
Gültigkeitsbeginn	28.09.2020					
Gültigkeitsdauer	31.12.2021					

Schwäbisch Gmünd, 13.01.2021


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



IFO

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.