

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	BCS-Magdeburg Beschichtungscenter Schannor Carnotstr. 30 39120 Magdeburg 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:		
	Einschicht		
	Substrat: Aluminium	Beanspruchungsgruppe IV	
	Substrat: verzinkter Stahl	Beanspruchungsgruppe III	(C3-H)
	Substrat: Stahl	Beanspruchungsgruppe I	(C1-H)
	Substrat: feuerverz. Stahl	Beanspruchungsgruppe III	(C3-H)
	Zweischicht		
	Substrat: verzinkter Stahl	Beanspruchungsgruppe IV	(C5-H)
	Substrat: feuerverz. Stahl	Beanspruchungsgruppe IV	(C4-H)
	Substrat: Stahl	Beanspruchungsgruppe III	(C3-H)
QIB-Lizenz	50		
Zertifikats-Nr.	I2018Q18644		
Zertifizierungsstelle	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH / NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd		

Gültigkeitsbeginn 11.06.2018

Gültigkeitsdauer 31.12.2019

Schwäbisch Gmünd, 19.10.2018



Stv. Leiter 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.