



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	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 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: Anlage 1 Substrat: Aluminium Beanspruchungsgruppe IV Substrat: verzinkter Stahl Beanspruchungsgruppe III (C3-h) Substrat: Stahl Beanspruchungsgruppe II (C2-h) Substrat: feuerverz. Stahl Beanspruchungsgruppe III (C3-h) Anlage 2 Substrat: verzinkter Stahl Beanspruchungsgruppe III (C3-H) Substrat: Stahl Beanspruchungsgruppe IV (C4-H) Substrat: feuerver. Stahl Beanspruchungsgruppe V (C5-h)		
QIB-Lizenz	057		
Zertifikats-Nr.	I2020Q25644		
Zertifizierungsstelle	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd		

Gültigkeitsbeginn 12.02.2020
Gültigkeitsdauer 31.12.2021

Schwäbisch Gmünd, 10.07.2020

Stv. Leiter der Zertifizierungsstelle
Dipl.-Chem. U. Brunner-Bäurle

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.



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

Durch die deutsche Akkreditierungsstelle GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17065 akkreditierte Zertifizierungsstelle.*

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