



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	OTK Oberflächentechnologie Krause GmbH Kruseshofer Straße 16 17036 Neubrandenburg 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 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>2-Schicht Aluminium Stahl</td><td>Beanspruchungsgruppe IV Beanspruchungsgruppe IV</td><td>C4H</td></tr></table>			2-Schicht Aluminium Stahl	Beanspruchungsgruppe IV Beanspruchungsgruppe IV	C4H
2-Schicht Aluminium Stahl	Beanspruchungsgruppe IV Beanspruchungsgruppe IV	C4H				
QIB-Lizenz	069					
Zertifikats-Nr.	I2021Q31206					
Zertifizierungsstelle	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd					
Gültigkeitsbeginn	24.06.2021					
Gültigkeitsdauer	31.12.2022					

Schwäbisch Gmünd, 10.02.2022

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.