




Bescheinigung DIN EN 1090

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung

Bauprodukt	"Tragende Bauteile und Bausätze für Stahl- und Aluminiumwerke gemäß DIN EN 1090-2 und DIN EN 1090-3 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken"																				
Korrosionsschutzprozess	Chemische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung																				
Unternehmen	Kopp Oberflächentechnik AG Alte Tuttlinger Straße 21 78056 Villingen-Schwenningen Deutschland																				
Bestätigung	Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Pulverbeschichtung gemäß DIN EN 1090-2:2018-09 DIN EN 1090-3:2019-07 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: Durchlaufanlage chemische VBH 1-Schicht <table border="0"> <tr> <td>Stahl</td> <td>Beanspruchungsgruppe II</td> <td>C2-H</td> </tr> <tr> <td>Stahl bandverzinkt</td> <td>Beanspruchungsgruppe III</td> <td>C3-H</td> </tr> <tr> <td>Aluminium</td> <td>Beanspruchungsgruppe III</td> <td></td> </tr> </table> PNA chemische VBH 1-Schicht <table border="0"> <tr> <td>Stahl</td> <td>Beanspruchungsgruppe I</td> <td>C1-H</td> </tr> <tr> <td>Stahl bandverzinkt</td> <td>Beanspruchungsgruppe II</td> <td>C2-H</td> </tr> <tr> <td>Aluminium</td> <td>Beanspruchungsgruppe IV</td> <td></td> </tr> </table>			Stahl	Beanspruchungsgruppe II	C2-H	Stahl bandverzinkt	Beanspruchungsgruppe III	C3-H	Aluminium	Beanspruchungsgruppe III		Stahl	Beanspruchungsgruppe I	C1-H	Stahl bandverzinkt	Beanspruchungsgruppe II	C2-H	Aluminium	Beanspruchungsgruppe IV	
Stahl	Beanspruchungsgruppe II	C2-H																			
Stahl bandverzinkt	Beanspruchungsgruppe III	C3-H																			
Aluminium	Beanspruchungsgruppe III																				
Stahl	Beanspruchungsgruppe I	C1-H																			
Stahl bandverzinkt	Beanspruchungsgruppe II	C2-H																			
Aluminium	Beanspruchungsgruppe IV																				
QIB-Lizenz	002																				
Zertifikats-Nr.	I2025Q46840																				
Zertifizierungsstelle	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd																				
Gültigkeitsbeginn	22.10.2025																				
Gültigkeitsdauer	31.12.2026																				

Schwäbisch Gmünd, 22.10.2025



Leitung 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 für den in der Urkundenanlage D-ZE-11086-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.