



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

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	Haslinger Dienstleistungen GmbH Gewerbefeld 2 94501 Aldersbach-Uttigkofen Deutschland									
Bestätigung	Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Pulverbeschichtung gemäß DIN EN 1090-2:2018 DIN EN 1090-3:2008 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>Anlage 1</td><td></td></tr><tr><td>Substrat: Aluminium</td><td>Beanspruchungsgruppe IV</td></tr><tr><td>Substrat: Stahl</td><td>Beanspruchungsgruppe I (C1-H)</td></tr><tr><td>Substrat: Verz. Stahl</td><td>Beanspruchungsgruppe V (C5-H)</td></tr></table>		Anlage 1		Substrat: Aluminium	Beanspruchungsgruppe IV	Substrat: Stahl	Beanspruchungsgruppe I (C1-H)	Substrat: Verz. Stahl	Beanspruchungsgruppe V (C5-H)
Anlage 1										
Substrat: Aluminium	Beanspruchungsgruppe IV									
Substrat: Stahl	Beanspruchungsgruppe I (C1-H)									
Substrat: Verz. Stahl	Beanspruchungsgruppe V (C5-H)									
QIB-Lizenz	42									
Zertifikats-Nr.	I2019Q21731									
Zertifizierungsstelle	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd									
Gültigkeitsbeginn	19.03.2019									
Gültigkeitsdauer	31.12.2020									
Schwäbisch Gmünd, 06.09.2019										
										
Stv. Leiter 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.