

Bescheinigung EN 1090

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung

Bauprodukt	"Tragende Bauteile und Bausätze für Aluminium- und Stahltragwerke gemäß EN 1090-2 und 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 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: Substrat: Aluminium Beanspruchungsgruppe IV Substrat: verzinkter Stahl Beanspruchungsgruppe V (C5-M) Substrat: Stahl Beanspruchungsgruppe II (C2-H)	
QIB-Lizenz	42	
Zertifikats-Nr.	I2018Q17721	
Zertifizierungsstelle	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd	
Gültigkeitsbeginn	06.03.2018	
Gültigkeitsdauer	31.12.2019	
Schwäbisch Gmünd, 16.07.2018		



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