

Bescheinigung DIN EN 1090

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung

Bauprodukt „Tragende Bauteile und Bausätze für Aluminiumtragwerke gemäß DIN EN 1090-3 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken“

Korrosionsschutzprozess chemische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung

Unternehmen Wiegel Zittau Korrosionsschutz GmbH
Dittelsdorfer Straße 8
02763 Zittau
Deutschland

Bestätigung Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Pulverbeschichtung gemäß **DIN EN 1090-3:2019-07**

durchgeführt werden und dass die Au-

EN 1090-1:2009+A1:2011

EN 1090-1:2009+A1:2011

erholt sind

Beanspruchungsgruppe QIB Korrosionsschutzkategorie und Schutzdauer

Das Unternehmen hat die Erreichbarkeit nachfolgender Beanspruchungsgruppen Korrosionsschutzkategorien und Schutzdauern durch die QIB-Lizenz nachgewiesen:

Anlage 1 chemische Vorbehandlung

Aluminium **1-Schicht** **Beanspruchungsgruppe IV**

QIB-Lizenz 26

Zertifikats-Nr. I2024Q44371

Zertifizierungsstelle IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH / NB-Nr. 2458
Alexander-von-Humboldt-Str. 19
73529 Schwäbisch Gmünd

Gültigkeitsbeginn 02.09.2025
Gültigkeitsdauer 31.12.2026

Schwäbisch Gmünd, 02.09.2023


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.



160

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.