



Bescheinigung DIN EN 1090

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Pulverbeschichtung

| | | |
|--|--|--|
| Bauprodukt | "Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke gemäß DIN EN 1090-2 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken" | |
| Korrosionsschutzprozess | Chemische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung | |
| Unternehmen | ESP ROTEC GmbH Gutenbergstraße 3 48477 Hörstel 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 13438:2013-12; EN 15773:2018-03 durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 1090-1:2009+A1:2011 erfüllt sind | |
| Korrosionsschutzkategorie und Schutzdauer | Das Unternehmen hat die Erreichbarkeit nachfolgender Korrosionsschutzkategorien und Schutzdauern durch die QUALISTEELCOAT-Lizenz nachgewiesen: 2-Schicht Stahl C4-H Stahl bandverzinkt C4-H | |
| QUALISTEELCOAT-Lizenz | E-913 | |
| Zertifikats-Nr. | I2024Q44334 | |
| Zertifizierungsstelle | IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd | |
| Gültigkeitsbeginn | 30.10.2024 | |
| Gültigkeitsdauer | 31.12.2025 | |

Schwäbisch Gmünd, 30.10.2024

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.*



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 | ESP ROTEC GmbH Gutenbergstraße 3 48477 Hörstel 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: 1-Schicht Aluminium Beanspruchungsgruppe III 2-Schicht Stahl Beanspruchungsgruppe IV C4H Stahl bandverzinkt Beanspruchungsgruppe IV C4H | |
| QIB-Lizenz | 047 | |
| Zertifikats-Nr. | I2024Q44334 | |
| Zertifizierungsstelle | IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd | |
| Gültigkeitsbeginn | 30.10.2024 | |
| Gültigkeitsdauer | 31.12.2025 | |
| Schwäbisch Gmünd, 30.10.2024 | | |


 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.

*Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-ZE-11086-01-00 aufgeführten Akkreditierungsumfang.