



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 | mechanische Vorbehandlung, Pulverbeschichtung | | | | | | | | | | |
| Unternehmen | OTK Oberflächentechnologie Krause GmbH Kruseshofer Straße 16 17036 Neubrandenburg 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 1090-3:2019-70 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: 2-Schicht <table><tr><td>Aluminium</td><td>Beanspruchungsgruppe V</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Stahl</td><td>Beanspruchungsgruppe III</td><td></td><td>C3H</td></tr></table> | | | Aluminium | Beanspruchungsgruppe V | | | Stahl | Beanspruchungsgruppe III | | C3H |
| Aluminium | Beanspruchungsgruppe V | | | | | | | | | | |
| Stahl | Beanspruchungsgruppe III | | C3H | | | | | | | | |
| QIB-Lizenz | 069 | | | | | | | | | | |
| Zertifikats-Nr. | I2023Q40232 | | | | | | | | | | |
| Zertifizierungsstelle | IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd | | | | | | | | | | |
| Gültigkeitsbeginn | 08.11.2023 | | | | | | | | | | |
| Gültigkeitsdauer | 31.12.2024 | | | | | | | | | | |

Schwäbisch Gmünd, 08.11.2023

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.*

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.