

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

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

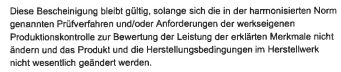
08.11.2023

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.*