

## **Bescheinigung DIN EN 1090**

## Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Flüssiglackbeschichtung

Bauprodukt

"Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke gemäß DIN EN 1090-2 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken"

Korrosionsschutzprozess

Mechanische Vorbehandlung, Flüssiglackbeschichtung Substrat: Stahl, feuerverzinkter Stahl, verzinkter Stahl

Unternehmen

Einhäupl Mühlau GmbH & Co. KG

Siemensstraße 8 49770 Herzlake Deutschland

Bestätigung

Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess

Flüssiglackbeschichtung gemäß

DIN EN 1090-2:2018-09

durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene

Produktionskontrolle gemäß

EN 1090-1:2009+A1:2011

erfüllt sind

Zertifikats-Nr.

12024Q42826

Zertifizierungsstelle

IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH

Notified Body NB-Nr. 2458

Alexander-von-Humboldt-Str. 19

73529 Schwäbisch Gmünd

Gültigkeitsbeginn

26.06.2024

Gültigkeitsdauer

31.12.2025

Schwäbisch Gmünd, 26.06.2024

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.\*

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.