



Institut für  
Oberflächentechnik  
GmbH

# Bescheinigung DIN EN 1090

## Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Flüssiglackbeschichtung

<b>Bauprodukt</b>	“Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke und Aluminiumtragwerke gemäß DIN EN 1090-2 und DIN EN 1090-3 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken“
<b>Korrosionsschutzprozess</b>	Mechanische Vorbehandlung, Flüssiglackbeschichtung Substrat: Aluminium, Stahl, feuerverzinkter Stahl, verzinkter Stahl
<b>Kunde</b>	Cucullus GmbH & Co. KG Schlichter Straße 8 92249 Vilseck Deutschland
<b>Werksanschrift</b>	Einhäupl Industriebeschichtung Weiden Dr.-Müller-Straße 11 92637 Weiden Deutschland
<b>Bestätigung</b>	Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Flüssiglackbeschichtung gemäß <b>DIN EN 1090-2:2018-09</b> <b>DIN EN 1090-3:2019-07</b> durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß <b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b>
<b>Zertifikats-Nr.</b>	I2023Q39852
<b>Zertifizierungsstelle</b>	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Notified Body NB-Nr. 2458 Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	04.08.2023
<b>Gültigkeitsdauer</b>	31.12.2024

Schwäbisch Gmünd, 09.08.2023

Leitung der Zertifizierungsstelle  
Dipl.-Chem. U. Brunner Baurle



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.