

Bescheinigung DIN EN 1090

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Flüssiglackbeschichtung

Bauprodukt	“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“
Korrosionsschutzprozess	Mechanische Vorbehandlung, Flüssiglackbeschichtung Substrat: Aluminium, Stahl, feuerverzinkter Stahl, verzinkter Stahl
Kunde	Cucullus GmbH & Co. KG Schlichter Straße 8 92249 Vilseck Deutschland
Werksanschrift	Einhäupl Industriebeschichtung Weiden Dr. Müller-Straße 11 92637 Weiden Deutschland
Bestätigung	Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Flüssiglackbeschichtung 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
Zertifikats-Nr.	I2025Q46520
Zertifizierungsstelle	IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd
Gültigkeitsbeginn	20.10.2025
Gültigkeitsdauer	31.12.2026

Schwäbisch Gmünd, 30.10.2025



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.



Institut für
Oberflächentechnik
GmbH

Durch die deutsche Akkreditierungsstelle
GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17065
akkreditierte Zertifizierungsstelle.*

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