

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

Substrat: Aluminium, Stahl, feuerverzinkter Stahl, verzinkter Stahl

Unternehmen

Galvaswiss Pratteln AG

Kunimattweg 10 4133 Prattein Schweiz

Bestätigung

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

Pulverbeschichtung gemäß

DIN EN 1090-2:2018-09

DIN EN 1090-3:2019-07

durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß

EN 1090-1:2009+A1:2011

Zertifikats-Nr.

12023Q39820

Zertifizierungsstelle

IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH

Notified Body NB-Nr. 2458

Alexander-von-Humboldt-Str. 19 73529 Schwäbisch Gmünd

Gültigkeitsbeginn

05.12.2023

Gültigkeitsdauer

31.12.2024

Schwäbisch Gmünd, 05.12.2023

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.*