

Bescheinigung EN 1090

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Feuerverzinken

Bauprodukt "Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke gemäß EN 1090-2

als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken"

Korrosionsschutzprozess Chemische Vorbehandlung, Feuerverzinken

Substrat: Stahl

Unternehmen Coatinc Siegen GmbH

Hüttenstraße 45 57223 Kreuztal Deutschland

Bestätigung Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und

fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess

Feuerverzinken gemäß

EN 1090-2:2008+A1:2011

durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene

Produktionskontrolle gemäß

EN 1090-1:2009+A1:2011

erfüllt sind

Zertifikats-Nr. I2018Q20672

Zertifizierungsstelle IFO Institut für Oberflächentechnik GmbH

Notified Body NB-Nr. 2458

Alexander-von-Humboldt-Str. 19

73529 Schwäbisch Gmünd

Gültigkeitsbeginn 27.11.2018

Gültigkeitsdauer 31.12.2019

Schwäbisch Gmünd, 07.01.2019

Stv. Leiter der Zertifizierungsstelle Dipl.-Chem. U. Brunner-Bäurle



IFO

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.