

Bescheinigung

EN 1090, EN 40-5, EN 1317-5

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Feuerverzinken

Nr. 102273/02

Bauprodukt: Tragende Bauteile für Stahltragwerke nach EN 1090-2
Lichtmaste aus Stahl nach EN 40-5
Fahrzeugrückhaltesysteme nach EN 1317-5

Korrosionsschutzprozess: Feuerverzinkung nach DAST-Rili 022, EN ISO 1461,
EN ISO 14713

Unternehmen: **Einhäupl Feuerverzinkerei GmbH**
Philipp-Karl-Str. 15
92637 Weiden
Deutschland

Bestätigung Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über den speziellen Prozess Feuerverzinken für Produkte gem.

EN 1090-2:2018
EN 40-5:2002
EN 1317-5:2007+A2:2012 / AC:2012

durchgeführt werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäß

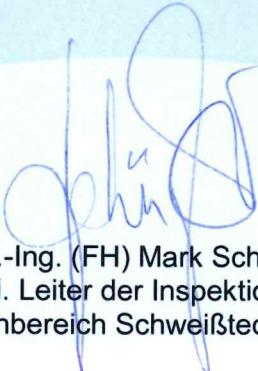
EN 1090-1:2009+A1:2011
EN 40-5:2002
EN 1317-5:2007+A2:2012 / AC:2012

erfüllt sind

Nächste Überprüfung **Spätestens IV. Quartal 2020**

Nürnberg, 22.11.2019

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg


Dipl.-Ing. (FH) Mark Schüssler
Stell. Leiter der Inspektionsstelle
Fachbereich Schweißtechnik