

Bescheinigung

EN1090, EN 40-5, EN 1317-5

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Feuerverzinken

Nr. 112282/02

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 Mühlau GmbH & Co. KG**
Betriebsstätte Herzlake
Siemensstraße 8
49770 Herzlake

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

EN 1090-2:2008+A1:2011
EN 40-5:2002
EN 1317-5:2007+A2:2012

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


erfüllt sind

Nächste Überprüfung **IV. Quartal. 2017**

Nürnberg, 14.12.2016

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg




Dipl.-Ing. (FH) Mark Schübler
Stell. Leiter der Inspektionsstelle

www.tuv.com