

# Bescheinigung

## EN1090, EN 40-5, EN 1317-5

Für den speziellen Korrosionsschutzprozess Feuerverzinken

Nr. 102274/02

**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**  
**Waldstraße 2-4**  
**09241 Mühlau**  
**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  
Stellv. Leiter der Inspektionsstelle  
Fachbereich Schweißtechnik

