

# Zertifikat

zur Bestätigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit EN 1090-1.

Nr.: 2324-CPR-0270

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für folgende Bauprodukte:

**Bauprodukt:** Tragende Bauteile und Bausätze für Stahl- und Aluminiumtragwerke bis EXC3 nach EN 1090-2 und EN 1090-3

**Verwendungszweck:** Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken

**Hersteller:** **THOMAS Verkehrstechnik GmbH**  
**Oranier Straße 1**  
**D – 35708 Haiger**



**Herstellerwerk(e):** **THOMAS Verkehrstechnik GmbH**  
(Produktionsstätte des Herstellers) **Oranier Straße 1**  
**D – 35708 Haiger**

**Bestätigung:** Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm **EN 1090-1: 2009+A1:2011**, entsprechend dem System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

**Gültigkeitsbeginn:** 22.09.2016, W-2016-0270-03  
(Datum der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung:** 22.09.2020

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis zum 22.03.2021 gültig, sofern 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.

**Zugehöriges Schweißzertifikat:** entfällt

**Bemerkungen:** entfällt

**Ort, Datum:** Grebenstein, 01.10.2018



  
Dipl.-Ing. H. Wienecke, Leiter der Zertifizierungsstelle