

# Zertifikat

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

Nr.: 2324-CPR-0127

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 Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2

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

**Hersteller:** **Iflinger Metallbau**  
**Auf der großen Straße 12**  
**D – 65345 Eltville-Rauenthal**



**Herstellerwerk(e):** **Iflinger Metallbau**  
(Produktionsstätte des Herstellers) **Auf der großen Straße 12**  
**D – 65345 Eltville-Rauenthal**

**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:** 22.11.2013, W-2013-0127-04  
(Datum der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung:** 22.11.2022

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis zum 22.05.2023 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:** ISW.1090-2.0127, nächste Überwachung am 22.11.2022  
Gültigkeitsdauer siehe Schweißzertifikat

**Bemerkungen:** entfällt

**Ort, Datum:** Grebenstein, 16.09.2019



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