

# Zertifikat

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

Nr.: 2324-CPR-0234

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:** **FEGA Metallbau- und Handels-GmbH**  
**Hermann-Stoll-Straße 1**  
**D – 35781 Weilburg-Gaudernbach**



Solide Leistung, die man kaufen kann

**Herstellerwerk(e):** **FEGA Metallbau- und Handels-GmbH**  
(Produktionsstätte des Herstellers) **Hermann-Stoll-Straße 1 Weg 15**  
**D – 35781 Weilburg-Gaudernbach**

**Walter Feickert**  
**Hermann-Stoll-Straße 1**  
**D – 35781 Weilburg-Gaudernbach**

**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:** 12.08.2015, W-2015-0234-03  
(Datum der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung:** 12.08.2021

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis zum 12.02.2022 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.1090-2.0234, nächste Überwachung am 12.08.2021  
Gültigkeit siehe Schweißzertifikat

**Bemerkungen:** entfällt

**Ort, Datum:** Grebenstein, 28.09.2018



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