

# ZERTIFIKAT



## über die Werkseigene Produktionskontrolle

2374-CPR-2997

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:

Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2, für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken.  
Einschränkungen: -

CE-Kennzeichnungsmethode nach Verfahren: 1; 3a (EN 1090-1: 2009+A1:2011)

In Verkehr gebracht durch den Hersteller:

**MBM Metallbau Inh. Markus Bräuning**  
Ohmstraße 11  
D – 35315 Homberg/Ohm

Hergestellt im Herstellerwerk:

**MBM Metallbau Inh. Markus Bräuning**  
Ohmstraße 11  
D – 35315 Homberg/Ohm


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

**Dieses Zertifikat wurde erstmalig ausgestellt am: 01.04.2020**

Dieses Zertifikat bleibt bis zum **01.10.2029** gültig, solange weder die harmonisierte Norm, die hergestellten Bauprodukte, die für die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) genannten Prüfverfahren und/oder die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk wesentlich geändert werden und das Zertifikat durch die Zertifizierungsstelle nicht ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

**Nächste Überwachung: 01.04.2029**

Essen, 21.04.2026

  
Dipl.-Ing. Just, Clemens  
Zertifizierungsstelle Metall-Zert GmbH

