

ZERTIFIKAT

über die
Werkseigene Produktionskontrolle

2374-CPR-2916

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2024/3110 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 27. November 2024 (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:

MX Prototyping GmbH
Königstraße 11
D – 85290 Geisenfeld

Hergestellt im Herstellerwerk:

MX Prototyping GmbH
Königstraße 11
D – 85290 Geisenfeld

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: 21.07.2025

Dieses Zertifikat bleibt bis zum **21.01.2027** 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: 21.07.2026

Essen, 21.07.2025


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

