

# ZERTIFIKAT

über die  
**Werkseigene Produktionskontrolle**

**2374-CPR-2954**

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:**

**Kirschner Maschinen- und Metallbau GmbH**  
Rainweg 23  
D – 91171 Greding

**Hergestellt im Herstellerwerk:**

**Kirschner Maschinen- und Metallbau GmbH**  
Rainweg 23  
D – 91171 Greding

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: 28.11.2025**

Dieses Zertifikat bleibt bis zum **28.05.2027** 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: 28.11.2026**

Essen, 28.11.2025

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

