

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

