

# ZERTIFIKAT

über die  
**Werkseigene Produktionskontrolle**

**2374-CPR-2315**

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 EXC3 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:

**Karl Hartinger Kranbetrieb GmbH & Co. KG**  
Ossendorfer Straße 9 - 11  
D – 34414 Warburg

Hergestellt im Herstellerwerk:

**Karl Hartinger Kranbetrieb GmbH & Co. KG**  
Ossendorfer Straße 9 - 11  
D – 34414 Warburg

**Mühlenweg 13**  
D – 34414 Warburg

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.

**Dieses Zertifikat wurde erstmalig ausgestellt am: 08.07.2022**

Dieses Zertifikat bleibt gültig bis **08.01.2027**, solange weder die harmonisierte Norm, die hergestellten Bauprodukte, die für die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk wesentlich geändert werden und das Zertifikat durch die Zertifizierungsstelle nicht ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

**Nächste Überwachung: 08.07.2026**

Essen, 17.07.2024

  
Dipl.-Ing. (FH) Korff, Klaus  
Zertifizierungsstelle Metall-Zert GmbH



# Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.2315-03

In Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1, wird hiermit Folgendes erklärt: Dieses Schweißzertifikat ist eine Anlage zum Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nr.: 2374-CPR-2315 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:** Karl Hartinger Kranbetrieb GmbH & Co. KG  
Ossendorfer Straße 9 - 11  
D - 34414 Warburg

**Herstellerwerk(e):** (Produktionsstätte des Herstellers)  
Karl Hartinger Kranbetrieb GmbH & Co. KG  
Ossendorfer Straße 9 - 11  
D - 34414 Warburg  
Karl Hartinger Kranbetrieb GmbH & Co. KG  
Mühlenweg 13  
D - 34414 Warburg

**Norm:** EN 1090-2:2018

**Ausführungsklasse:** bis EXC3 nach EN 1090-2:2018

**Schweißprozesse:** 135 - MAG mit Massivdrahtelektrode

**Grundwerkstoffe:** Baustähle <= S960 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3

**Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:** (Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)  
Felix Hartinger, 17.09.1982, IWE

**Vertreter:** (Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)  
Franz Bäumer, 20.01.1995, IWE

**Unterstützer:** (Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)  
nicht benannt

**Bestätigung:** Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind.

**Gültigkeitsbeginn:** (Tag der Erstausstellung) 08.07.2022

**Nächste Überwachung:** 08.07.2026

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis 08.01.2027 gültig, solange sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, die Herstellungsbedingungen im Werk, die verantwortlichen Personen oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

**Bemerkungen:** Schweißarbeiten in Ausführungsklasse EXC3 dürfen nur im Geltungsbereich der durchgeführten Qualifizierungen nach EN ISO 15614-1 oder EN ISO 15613 ausgeführt werden.

**Ort/Datum:** Essen, den 17.07.2024

Dipl.-Ing. (FH) Korff, Klaus  
Zertifizierungsstelle Metall-Zert (NB 2374)

