

# ZERTIFIKAT

über die  
**Werkseigene Produktionskontrolle**

**2374-CPR-0869**

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 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:**

**Joos Metall- und Stahlbau AG**  
Industrie Nord 3  
CH – 5634 Merenschwand

**Hergestellt im Herstellerwerk:**

**Joos Metall- und Stahlbau AG**  
Industrie Nord 3  
CH – 5634 Merenschwand

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: 21.04.2015**

Dieses Zertifikat bleibt gültig bis **21.10.2024**, 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: 21.04.2024**

Essen, 10.06.2021

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



# Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0869-04

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-0869 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:** Joos Metall- und Stahlbau AG  
Industrie Nord 3  
CH – 5634 Merenschwand

**Herstellerwerk(e):** Joos Metall- und Stahlbau AG  
(Produktionsstätte des Herstellers) Industrie Nord 3  
CH – 5634 Merenschwand

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

**Ausführungsklasse:** bis EXC2 nach EN 1090-2:2018

**Schweißprozesse:** 135 - MAG mit Massivdrahtelektrode

**Grundwerkstoffe:** Baustähle <= S355 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3

**Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:** Peter Joos, 23.08.1965, B  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Vertreter:** Fidan Sulimani, 27.04.1984, B  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Unterstützer:** Daniel Spahr, 13.05.1986, SFM  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

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


**Gültigkeitsbeginn:** 21.04.2015  
(Tag der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung:** 21.04.2024

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis 21.10.2024 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:** keine

**Ort/Datum:** Essen, den 10.06.2021

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

