

Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.2757-05

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-2757 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: Jura-Stahl GmbH
Flurstützenweg 11
D – 91790 Burgsalach

Herstellerwerk(e): Jura-Stahl GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Flurstützenweg 11
D – 91790 Burgsalach

Norm: EN 1090-2:2018

Ausführungs-klasse: bis EXC3 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse: 111 - Lichtbogenhandschweißen
135 - MAG mit Massivdrahtelektrode
141 - WIG mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz
783 - Hubzündungs-Bolzenschweißen

Grundwerkstoffe: Baustähle \leq S690 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
nichtrostende Stähle mit 0,2% Dehngrenze bis 275 N/mm²
nach EN 1090-2 Tabelle 4

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson:** Klaus Plumeyer, 05.11.1950, IWE
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: Roland Juranek, 11.07.1958, EWS
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation) Kristian Juranek, 27.04.1991, IWS

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

Gültigkeitsbeginn: 20.08.2014
(Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 20.08.2026

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 20.02.2027 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. Schweißen an Betonstahl gilt nach diesem Zertifikat nur für Verbindungen an Baustahl.

Ort/Datum: Essen, den 08.01.2024

ZERTIFIKAT

über die
Werkseigene Produktionskontrolle

2374-CPR-2757

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: keine

CE-Kennzeichnungsmethode nach Verfahren: 1; 3a (EN 1090-1: 2009+A1:2011)

In Verkehr gebracht durch den Hersteller:

Jura-Stahl GmbH
Flurstützenweg 11
D – 91790 Burgsalach

Hergestellt im Herstellerwerk:

Jura-Stahl GmbH
Flurstützenweg 11
D – 91790 Burgsalach

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: 20.08.2014

Dieses Zertifikat bleibt gültig bis **20.02.2027**, 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: 20.08.2026

Essen, 08.01.2024


Dipl.-Ing. (FH) Richter, Armin
Zertifizierungsstelle Metall-Zert GmbH

