

# Zertifikat

zur Bestätigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit EN 1090-1.

Nr.: 2324-CPR-0144

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

**Verwendungszweck:** Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken

**Hersteller:** **Rapp Stahl- und Metallbau**  
**Delitzscher Straße 5**  
**D – 68309 Mannheim**



**Herstellerwerk(e):** **Rapp Stahl- und Metallbau**  
(Produktionsstätte des Herstellers) **Delitzscher Straße 5**  
**D – 68309 Mannheim**

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.

**Gültigkeitsbeginn:** 02.05.2014, W-2014-0144-04  
(Datum der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung:** 02.05.2023

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis zum 02.11.2023 gültig, sofern sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.

**Zugehöriges Schweißzertifikat:** ISW.1090-2.0144, nächste Überwachung am 02.05.2023, Gültigkeitsdauer siehe Schweißzertifikat

**Bemerkungen:** Die EXC2 gilt für maximale freitragende Spannweiten geschweißter Stahlkonstruktionen bis 20 m und Kragarme bis 5 m aus S235 und S275. Ansonsten gilt der Anwendungsbereich der EXC1.

**Ort, Datum:** Grebenstein, 25.05.2020



Dipl.-Ing. H. Wienecke, Leiter der Zertifizierungsstelle

# Schweißzertifikat

Nr.: ISW.1090-2-0144

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.: 2324-CPR-0144 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:**

**Rapp Stahl- und Metallbau**  
**Delitzscher Straße 5**  
**D – 68309 Mannheim**



**Herstellerwerk(e):**

(Produktionsstätte des Herstellers)

**Rapp Stahl- und Metallbau**  
**Delitzscher Straße 5**  
**D – 68309 Mannheim**

**Norm:**

**Ausführungsklasse:**

bis EXC2 nach EN 1090-2:2018

**Schweißprozesse:**

135 - MAG-Schweißen  
111 - E-Hand  
141 - WIG-Schweißen

**Grundwerkstoffe:**

S235, S275 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3; Nichtrostende  
Stähle mit Festigkeiten bis 275 N/mm<sup>2</sup> nach EN 1090-2 Tabelle  
4 und EN 1993-1-4:2015 + NA:2017

**Verantwortliche**

**Schweißaufsichtsperson:**

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Thomas, Rapp, geb. 09.03.1966, SAP mit Basiswissen  
Rapp, Hendrik, geb. 19.07.1996, SAPB

**Vertreter:**

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Schneider, Heinrich, geb. 22.03.1963, SAPB

**Bestätigung:**

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

**Gültigkeitsbeginn:**

(Datum der Erstaussstellung)

02.05.2014, W-2014-0144-04

**Nächste Überwachung:**

02.05.2023

**Gültigkeitsdauer:**

Dieses Schweißzertifikat bleibt bis zum 02.11.2023 gültig, sofern  
Sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, in  
Verbindung mit EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im  
Herstellerwerk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht  
wesentlich verändern.

**Bemerkungen:**

Die **Rapp Stahl- und Metallbau** erfüllt auch die  
Anforderungen nach **DIN EN ISO 3834-2**.  
Die EXC2 gilt für maximale freitragende Spannweiten  
geschweißter Stahlkonstruktionen bis 20 m und Kragarme bis  
5 m aus S235 und S275. Ansonsten gilt der Anwendungsbereich  
der EXC1.

**Ort/Datum:**

Grebenstein, 25.05.2020



