

# Schweißzertifikat

**WECE-CPR-1090-2.00108.GSIMA.2014.003**

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1  
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

**Hersteller**

**Herrmann Stahl- & Metallbau GmbH**

**Im Bruchrain 8  
69256 Mauer  
Deutschland**

**Technische Spezifikation**

**EN 1090-2:2008+A1:2011**

**Ausführungsklasse**

**EXC2 nach EN 1090-2**

**Schweißprozess(e)**

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

135 (teilmechanisch), 141

**Werkstoffgruppe**

1.1  
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3  
8.1  
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4

**Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson**

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,  
Geburtsdatum)

Edmund Herrmann, IWS

geb. am: 26.02.1952

**Vertreter**

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,  
Geburtsdatum)

B.Eng. Eric Herrmann, IWS

geb. am: 16.07.1981

**Bestätigung**

Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.

**Gültigkeitsbeginn**

25.06.2014

**Gültigkeitsdauer**

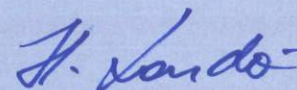
11.08.2020

**Bemerkungen**

siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum**

Mannheim, 11.08.2017  
Holzer



Dipl.-Ing. Loudovici  
Vertreter des Leiters der  
Prüfstelle