

# Schweißzertifikat

**WECE-CPR-1090-2.00136.GSIMA.2014.004**

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

**Hersteller**

**Schultz GmbH Bauschlosserei und Metallbau**

**Wilhelmstraße 37a  
68723 Plankstadt  
DEUTSCHLAND**

**Technische Spezifikation**

**EN 1090-2:2018**

**Ausführungsklasse**

**EXC2 nach EN 1090-2**

**Schweißprozess(e)**

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

111, 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)

Peter Schultz, IWS

geb. am: 12.03.1960

**Vertreter**

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,  
Geburtsdatum)

Rainer Schultz

geb. am: 04.09.1957

**Bestätigung**

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

**Gültigkeitsbeginn**

18.06.2014

**Gültigkeitsdauer**

27.08.2023

**Bemerkungen**

siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum**

Mannheim, 24.08.2020  
Klaube



  
Dipl.-Ing. (FH) Ehrler  
Vertreter des Leiters der  
Prüfstelle