

# Schweißzertifikat

**1090-2.00394.GSIMue.2016.003**

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

**Hersteller**

**Huber GmbH  
Blechtechnik & Stahlbau**

**Hauptstraße 54  
87733 Frechenrieden  
DEUTSCHLAND**

**Technische Spezifikation**

**EN 1090-2:2018**

**Ausführungsklasse**

**EXC2 nach EN 1090-2**

**Schweißprozess(e)**

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

135 (teilmechanisch), 141 (manuell)

**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)

Andreas Huber, IWS

geb. am: 03.05.1982

**Vertreter**

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,  
Geburtsdatum)

-

**Bestätigung**

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

**Gültigkeitsbeginn**

24.10.2018


**Gültigkeitsdauer**

12.12.2019


**Bemerkungen**

siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum**

München, 06.11.2018  
Paulus 



  
**Dipl.-Ing. Dey**

Leiter der  
Prüfstelle