

# Schweißzertifikat

**WECE-CPR-1090-2.00339.GSIMA.2015.006**

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

**Hersteller**

**VILLING Technologie GmbH**

**Oberweierer Hauptstraße 96  
77948 Friesenheim-Oberweier  
DEUTSCHLAND**

**Technische Spezifikation**

**EN 1090-2:2018**

**Ausführungsklasse**

**EXC4 nach EN 1090-2**

**Schweißprozess(e)**

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

111, 135 (teilmechanisch), 141

**Werkstoffgruppe**

1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 2.1, 2.2, 3.1  
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3  
8.1  
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 4

**Verantwortliche  
Schweißaufsichtsperson**

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,  
Geburtsdatum)

Dipl.-Ing. Christian Raquet, IWE

geb. am: 01.12.1979

**Vertreter**

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,  
Geburtsdatum)

-

**Bestätigung**

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

**Gültigkeitsbeginn**

29.07.2015

**Gültigkeitsdauer**

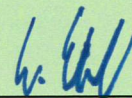
10.08.2025

**Bemerkungen**

siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum**

Mannheim, 16.03.2022  
Holzer



Dipl.-Ing. (FH) Ehrlé  
Leiter der Prüfstelle