

# Schweißzertifikat

**WECE-CPR-1090-2.00228.GSIMA.2014.005**

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

**Hersteller**

**Piram Stahl- und Metallbau GmbH**

**Schloßstraße 2  
79594 Inzlingen  
DEUTSCHLAND**

**Technische Spezifikation**

**EN 1090-2:2018**

**Ausführungs-klasse**

**EXC2 nach EN 1090-2**

**Schweißprozess(e)**

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

111, 135 (teilmechanisch), 141

**Werkstoffgruppe**

1.1, 1.2  
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)

Thomas Früh, IWS

geb. am: 28.03.1966

**Vertreter**

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,  
Geburtsdatum)

Pascal Früh

geb. am: 18.04.1969

**Bestätigung**

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

**Gültigkeitsbeginn**

28.10.2014

**Gültigkeitsdauer**

15.01.2024

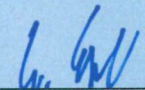
**Bemerkungen**

siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum**

Mannheim, 28.01.2021  
Benölken



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