

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

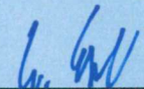
Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Mannheim, 28.01.2021
Benölken




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