

Schweißzertifikat

WECE-CPR-1090-2.00080.GSIMA.2014.001

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

Hersteller

Friedmann Stahltechnik GmbH

**Industriestraße 2
DE 77839 Lichtenau**

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2008+A1:2011

Ausführungsklasse

EXC4 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e)

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

135 (teilmechanisch), 141 (manuell)

Werkstoffgruppe

1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 3.1
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
8
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson**

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Ott, IWE

geb. am: 21.10.1975

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

-

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

06.06.2013

Gültigkeitsdauer

05.06.2015

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Mannheim, 30.05.2014
Holzer



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