

Schweißzertifikat

WECE-CPR-1090-2.00071.GSIMA.2014.003

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

Hersteller

**KTS GmbH & Co. KG
Technologiepark Stahl**

**Lußhardtstraße 4
76689 Karlsdorf-Neuthard
DEUTSCHLAND**

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2008+A1:2011

Ausführungs-klasse

EXC3 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e)

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

135 (teilmechanisch), 786

Werkstoffgruppe

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

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson**

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Dipl.-Ing. (FH) Josef Koch, SFI

geb. am: 27.07.1948

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

-

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

13.02.2014

Gültigkeitsdauer

26.05.2021

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Mannheim, 04.07.2018
Holzer




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