

Schweißzertifikat

WECE-CPR-1090-2.00071.GSIMA.2014.004

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 1090-2:2018

Ausführungsklasse

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 (2018), Tabelle 2 und 3
5.1
nach CEN ISO/TR 15608, EN 1090-2 (2018) Abs. 5.1 und EN 10216-2

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson**

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Stefan Gärtner, IWT

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Thomas Möckl, IWS

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

13.02.2014

Gültigkeitsdauer

26.05.2024

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Mannheim, 14.06.2021
Benölken


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

