

Schweißzertifikat

WECE-CPR-1090-2.00076.GSIMA.2014.005

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

Hersteller

Stahlbau Ebert GmbH

**Friedberger Straße 4
63452 Hanau
DEUTSCHLAND**

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2018

Ausführungs-klasse

EXC3 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e)

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

111, 131 (teilmechanisch), 135 (teilmechanisch), 141, 783

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)

Dipl.-Ing. (FH) Markus Dörr, IWE

geb. am: 20.02.1975

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Dipl.-Ing. Klaus Dippel, SFI

geb. am: 11.05.1965

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

21.05.2014

Gültigkeitsdauer

11.06.2024

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Mannheim, 20.05.2021
Benölken




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