

Schweißzertifikat

WECE-CPR-1090-2.00309.GSIMA.2015.003

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

Hersteller

ROFA MÜVEK Német Magyar Kft.

Szabadság utca 2/A
4466 Timár
UNGARN

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)

Werkstoffgruppe

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

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson**

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Roland Lakatos, IWE

geb. am: 18.07.1977

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

26.03.2015

Gültigkeitsdauer

18.05.2020

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Mannheim, 18.05.2018
Ehrler




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