201 4.08 D A4 🏽 TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimr

Schweißzertifikat

TÜVRh-EN1090-2.00932.2015.001

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

Hersteller

B&J Nappenfeld GmbH

Timmerhellstr. 26

DE 45478 Mülheim an der Ruhr

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2008+A1:2011

Ausführungsklasse

EXC2 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e)

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

111 - Lichtbogenhandschweißen

135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch

141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen

Werkstoffgruppe

1.1

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,

Jörg Nappenfeld, SFM

geb. am: 05.09.1969

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

09.02.2015

Gültigkeitsdauer

08.02.2016

Bemerkungen

-

Ausstellungsort/-datum

Köln, 09.02.2015 Tewes/Ma



