

Schweißzertifikat

WECE-CPR-1090-2.00105.GSIMA.2014.004

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

Hersteller

Neumaier Industry GmbH & Co. KG

**Mühlenmatten 6
77716 Hofstetten
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), 135 (vollmechanisch), 141

Werkstoffgruppe

1.1, 1.2, 3.1
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
8.1
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Dipl.-Ing. Gerhard Scharloh, EWE

geb. am: 23.04.1965

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Christian Armbruster, IWS

geb. am: 24.04.1988

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

24.06.2014

Gültigkeitsdauer

15.07.2021

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Mannheim, 29.06.2018
Holzer



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