

Schweißzertifikat

WECE-CPR-1090-2.00015.GSIMA.2013.007

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

Hersteller

Südluft Systemtechnik GmbH

Robert-Bosch-Straße 6 94447 Plattling DEUTSCHLAND

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2018+A1:2024

Ausführungsklasse

EXC3 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e) (Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

111, 135 (teilmechanisch), 135 (vollmechanisch), 136 (teilmechanisch), 141, 151 (vollmechanisch)

Werkstoffgruppe

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

nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson

Dr.-Ing. Raytcho Velev, IWE

geb. am: 18.02.1958

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation. Geburtsdatum)

Florian Pfeffer, IWS

geb. am: 13.03.1985 Matthias Drasch, IWS geb. am: 26.02.1999

Bestätigung

Vertreter

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

Gültigkeitsbeginn

18.10.2013

Gültigkeitsdauer

23.02.2027

Bemerkungen

siehe Rückseite

Lehr-

Ausstellungsort/-datum

Mannheim, 13.02.2025 Benölken

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