

Schweißzertifikat

WECE-CPR-1090-2.00136.GSIMA.2014.004

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

Hersteller

Schultz GmbH Bauschlosserei und Metallbau

Wilhelmstraße 37a 68723 Plankstadt DEUTSCHLAND

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse

EXC2 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e)

111, 135 (teilmechanisch), 141

Werkstoffgruppe

1.1

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

Peter Schultz, IWS

geb. am: 12.03.1960

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Rainer Schultz

geb. am: 04.09.1957

Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.

Bestätigung

18.06.2014

Gültigkeitsbeginn Gültigkeitsdauer

27.08.2023

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Mannheim, 24.08.2020 Klaube

Dipl.-Ing. (FH) Ehrler Vertreter des Leiters der Prüfstelle