

Schweißzertifikat

GSIMV-EN1090-2.00152.2015.007

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

Hersteller

OSB

Ostsee Stahlbau GmbH

Langenort 15 18147 Rostock **DEUTSCHLAND**

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse

EXC2 nach EN 1090-2

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

111 (manuell), 135 (teilmechanisch), 141 (manuell)

Werkstoffgruppe

1.1, 1.2

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

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

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson (Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

DRPOMMERN

geb. am: 13.03.1972

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

01.01.2020

Gültigkeitsdauer

18.03.2027

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Rostock, 15.03.2024 Anders/BA

> Ein Unternehmen des DVS - Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V.

Dipl.-Ing. Ander

Leiter der Prüfstelle



