

Schweißzertifikat

WECE-CPR-1090-2.00353.GSIMA.2015.005

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

Hersteller

Schrempp Stahl- und Metallbau GmbH

**Güterstraße 24
77833 Ottersweier
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), 141, 783

Werkstoffgruppe

1.1, 1.2

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. (FH) Marcus Schrempp, EWE

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Dipl.-Ing. (FH) Bernd Schütze, EWE
Dieter Wäldele, SFM
Thomas Pfeifer, IWS

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

17.08.2015

Gültigkeitsdauer

21.12.2028


Bemerkungen

siehe Rückseite



Ausstellungsort/-datum

Mannheim, 19.12.2025
Benölken/AD



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