

Schweißzertifikat

GSIHal-EN1090-2.00206.2013.005

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

Hersteller

Temme Stahl- und Industriebau GmbH
Schafstätt
Oberwünscher Weg 3
06246 Bad Lauchstädt
DEUTSCHLAND

Technische Spezifikation

EN 1090-2:2018+A1:2024

Ausführungsklasse

EXC3 nach EN 1090-2

Schweißprozess(e)

(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)

111, 121, 135, 783

Werkstoffgruppe

1.1, 1.2, 1.3, 1.4
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
10.1, 8.1
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson**

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Gunter Höhndorf, IWE

geb. am: 26.12.1967

Vertreter

(Titel, Vorname, Name, Qualifikation,
Geburtsdatum)

Reiner Temme, SFI

geb. am: 10.04.1958

Bestätigung

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

Gültigkeitsbeginn

29.10.2025

Gültigkeitsdauer

28.10.2028

Bemerkungen

siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum

Halle (Saale), 10.11.2025
Rude




Dr.-Ing. Kranz
Vertreter des Leiters der
Prüfstelle