

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
Schafstädt
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

Werkstoffgruppe1.1, 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

BestätigungAuf 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/-datumHalle (Saale), 10.11.2025
RudeDr.-Ing. Kranz
Vertreter des Leiters der
PrüfstelleEin Unternehmen des DVS - Deutscher Verband für
Schweißen und verwandte Verfahren e.V.