

# Schweißzertifikat

**1090-2.00505.GSIDu.2021.002**

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

<b>Hersteller</b>	<b>STB Stahl- und Bautechnik GmbH</b>
	<b>In der Klinge 60 99974 Mühlhausen DEUTSCHLAND</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111, 135 (teilmechanisch)
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Thomas Wick, EWE geb. am: 13.12.1965
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Christian Fick, IWS geb. am: 21.12.1984
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	12.08.2014
<b>Gültigkeitsdauer</b>	22.09.2023
<b>Bemerkungen</b>	-

**Ausstellungsort/-datum** Duisburg, 26.03.2021  
Thöring



Dipl.-Ing. Klotzki  
Vertreter des Leiters der  
Prüfstelle