

# Schweißzertifikat

**GSIBB-EN1090-2.00125.2013.004**

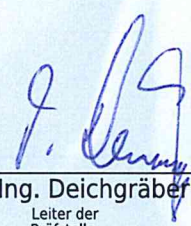
in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1  
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

<b>Hersteller</b>	<b>stabotec steel move &amp; service GmbH</b>  <b>Breitenbachstr. 14 13509 Berlin DEUTSCHLAND</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111, 135, 783
<b>Werkstoffgruppe</b>	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
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Ulrich Mauch, SFI  geb. am: 23.09.1942
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Peter Eckelt, EWS  geb. am: 07.07.1961
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	19.03.2013
<b>Gültigkeitsdauer</b>	18.03.2022
<b>Bemerkungen</b>	-

**Ausstellungsort/-datum**

Berlin, 21.03.2019  
Emeneth



  
Dipl.-Ing. Deichgräber  
Leiter der  
Prüfstelle