

# Schweißzertifikat

**GSIBB-EN1090-2.00149.2013.001**

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

<b>Hersteller</b>	<b>JS Lasertechnik GmbH</b>  <b>Industriestr. 29</b> <b>DE -39576 Stendal</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2008+A1:2011</b>
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC3 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135, 141
<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>	Marc Spröer, IWE  geb. am: 15.12.1962
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Andreas Mücke, EWS  geb. am: 30.10.1970
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	17.04.2013
<b>Gültigkeitsdauer</b>	16.04.2016
<b>Bemerkungen</b>	-

**Ausstellungsort/-datum**

Berlin, 13.06.2014  
Borst



  
Dipl.-Ing. Emeneth  
Leiter der  
Prüfstelle