

# Schweißzertifikat

**SLVHa-EN1090-2.00590.2015.003**

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

<b>Hersteller</b>	<b>mh<sup>2</sup> Offshore GmbH</b>  <b>Barkhausenstraße 4</b> <b>DE 27568 Bremerhaven</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>	111, 135, 136, 138, 141
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	René von der Hellen, IWE  geb. am: 31.10.1982
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Jens Metzen, IWS  geb. am: 13.10.1977
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	08.09.2015
<b>Gültigkeitsdauer</b>	07.09.2018
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum**

Hannover, 24.06.2016  
Berg/Rm



  
Dipl.-Ing. Schnoy  
Leiter der  
Prüfstelle