

# Schweißzertifikat

**SLVHa-EN1090-2.00690.2016.001**

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

<b>Hersteller</b>	<b>osthaus &amp; beckert GmbH</b>  <b>Industriepark Brundorf 14</b> <b>DE 28790 Schwanewede</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2008+A1:2011</b>
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135, 141, 52
<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>	Mirco Braukmüller, IWS  geb. am: 04.06.1987
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	-
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	27.05.2016
<b>Gültigkeitsdauer</b>	26.05.2019
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum**

Hannover, 29.05.2016  
Heiten/Rm



  
Dipl.-Ing. Schnoy  
Leiter der  
Prüfstelle