

# Schweißzertifikat

**1090-2.00121.GSIDu.2014.001**

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

<b>Hersteller</b>	<b>ATG Deutschland GmbH</b> <b>Betriebsstätte Monheim</b>  <b>Robert-Bosch-Straße 5</b> <b>DE 40789 Monheim</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2008+A1:2011</b>
<b>Ausführungs-klasse</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 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Bastian Menzenbach, EWE  geb. am: 19.12.1978
<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>	08.05.2014
<b>Gültigkeitsdauer</b>	07.05.2015
<b>Bemerkungen</b>	-

**Ausstellungsort/-datum**

Duisburg, 08.05.2014  
Zimmermann



Dipl.-Ing. Rothbauer  
Vertreter des Leiters der  
Prüfstelle