

# Schweißzertifikat

**1090-2.00212.GSISa.2016.001**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Germa GmbH</b>  <b>Gewerbegebiet in Baden 10 DE 66571 Eppelborn-Dirmingen</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>	135 (teilmechanisch)
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Andreas Wilhelm, IWE  geb. am: 11.11.1984
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Gerhard Graf, SFM  geb. am: 17.12.1964
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	14.01.2016
<b>Gültigkeitsdauer</b>	13.01.2017
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum** Saarbrücken, 18.01.2016  
Stiefel/EH

