

# Schweißzertifikat

**GSIMV-EN1090-2.00076.2014.003**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Metallbau André Schumacher</b>  <b>Anklamer Straße 20b</b> <b>17098 Friedland</b> <b>Deutschland</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>	111 (manuell), 135 (teilmechanisch), 136 (teilmechanisch), 141 (manuell)
<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>	André Schumacher, IWS  geb. am: 15.09.1981
<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>	10.06.2014
<b>Gültigkeitsdauer</b>	19.06.2020
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum** Rostock, 17.07.2017  
Anders/BA

Dr.-Ing. Koch  
Leiter der  
Prüfstelle

