

# Schweißzertifikat

**1090-2.00177.GSISa.2015.003**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Kautenburger GmbH</b>
	<b>Gewerbegebiet Heiligenwies 66663 Merzig-Brotdorf DEUTSCHLAND</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>	135 (teilmechanisch), 141
<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>	Christian Kautenburger, IWE <span style="float: right;">geb. am: 03.01.1972</span>
<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>	22.04.2018
<b>Gültigkeitsdauer</b>	20.05.2021
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum** Saarbrücken, 23.05.2018  
Duchêne/AS

  
  
Dipl.-Ing. Stiefel  
Vertreter des Leiters der  
Prüfstelle