

# Schweißzertifikat

**GSIMü-EN1090-2.00045.2013.002**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Bader Metallbau GmbH</b>  <b>Dr.-Balthasar-Hubmaier-Straße 5</b> <b>DE 86316 Friedberg-West</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>	111, 135, 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>	Dipl.-Ing. Dorde M. Paleznica, SFI  geb. am: 22.04.1963
<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>	07.03.2013
<b>Gültigkeitsdauer</b>	07.03.2016
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum** München, 23.04.2014  
Heidobler/krq

  
Westermeir  
Vertreter des Leiters der  
Prüfstelle