

# Schweißzertifikat

**GSIHal-EN1090-3.00208.2014.002**

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1  
zum Schweißen von Aluminiumtragwerken nach DIN EN 1090-3

<b>Hersteller</b>	<b>K-Metall GmbH</b>  <b>Industriegebiet Am Johannisberg 2 08606 Oelsnitz / V. DEUTSCHLAND</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-3:2008</b>
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-3</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	141
<b>Werkstoffgruppe</b>	22, 23.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3, Tabelle 1 und 2
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Peter Müller, IWE  geb. am: 07.01.1966
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Susanne Böttcher, IWS Andreas Hulka, IWS  geb. am: 21.08.1986 geb. am: 18.04.1963
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	20.10.2017
<b>Gültigkeitsdauer</b>	12.11.2020
<b>Bemerkungen</b>	-

**Ausstellungsort/-datum** Dresden, 25.10.2017  
Zschech

  

---

Zschech  
Leiter der Prüfstelle

