


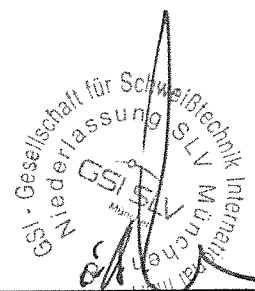
# Schweißzertifikat

**GSIMü-EN1090-3.00046.2014.001**

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

<b>Hersteller</b>	<b>Alu-Line GmbH</b>  <b>Martin-Staud-Straße 25</b> <b>DE 88348 Bad Saulgau</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-3:2008</b>
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-3</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	131 (teilmechanisch), 141 (manuell)
<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>	Walter Moosbrugger, EWS geb. am: 06.03.1962
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Daniel Sigmund, IWS geb. am: 30.07.1984
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	17.09.2014
<b>Gültigkeitsdauer</b>	17.09.2017
<b>Bemerkungen</b>	-

**Ausstellungsort/-datum** München, 26.11.2014  
Haberberger/ha  




Westermeir  
Vertreter des Leiters der  
Prüfstelle