

 Karlsruher Institut für Technologie	Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine (Amtliche Materialprüfungsanstalt) Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
	Kaiserstraße 12 76128 Karlsruhe Deutschland
0769	

Schweißzertifikat 144224

Dem Unternehmen **Laich Metalltechnik GmbH**
 Langenauerstraße 16a
 D-57273 Kreuztal

wird für den Betrieb **Laich Metalltechnik GmbH**
 Langenauerstraße 16a
 D-57273 Kreuztal

bescheinigt, dass er geeignet ist, Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile im folgenden Anwendungsbereich durchzuführen:

Technische Spezifikation:	EN 1090-2
Ausführungsklassen:	EXC1 bis EXC2
Schweißprozesse:	131 – MIG 135 – MAG 141 – WIG 781 – Bolzen
Grundwerkstoffe:	S235JR bis S355JR und S355MC5 entsprechend EN 1090-2, Tab. 2 and 3
Schweißaufsichtsperson:	Thomas Laich, 14.02.1969, Bestätigung der Basiskenntnisse durch Schreiben vom 14.11.2014
Vertreter:	Janos Baki, 14.07.1957
Bemerkungen:	Das Schweißzertifikat gilt in Verbindung mit dem Zertifikat Nr. 0769-CPR-VAS-00384-1 zur werkseigenen Produktionskontrolle nach EN 1090-1

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01. Dezember 2014 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikationen, in Verbindung mit EN 1090-1, nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben, jedoch längstens bis 31. November 2015.

Karlsruhe, am 17. Dezember 2014



Leiter der Zertifizierungsstelle

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer