

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 Basis-

kenntnisse 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 werksei-

genen 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

Amtliche Leiter der Zertifizierungsstelle Material prüfungsanstalt

Karlsruher Institut für Technologie

Prof. Dr.-ing. T. Ummenhofer