

Schweißzertifikat

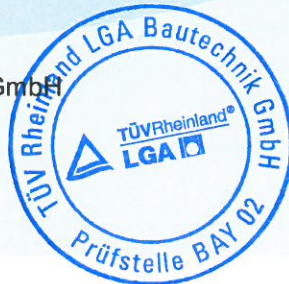
Nr. 94631444/AI


nach DIN EN 1090-1:2010-07 für die Ausführung von Schweißarbeiten auf der Baustelle
zur Herstellung tragender Stahlbauteile der Ausführungsklassen 1 bis 2

Hersteller und Anwender	Reulbach Metallbau GmbH Mühlweg 3 97656 Unterelsbach • Deutschland
Norm	DIN EN 1090-2:2011-10
Ausführungsklassen	EXC 1 bis EXC 2 nach DIN EN 1090-2
Schweißprozesse	111 – Lichtbogenhandschweißen (E) 135 – Metall-Aktivgasschweißen (tMAG) 141 – Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)
Grundwerkstoffe	S235 gemäß Normen nach EN 1090-2, Tabellen 2 und 3; Nichtrostende Stähle gemäß Normen nach EN 1090-2, Tabelle 4
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	Dietmar Reulbach, geb. am 13.02.1964 in Weisbach Schweißfachmann IWS
Vertreter Schweißaufsicht	Herr Andreas Bätzl geb. 18.09.1967 in Mellrichstadt Schweißfachmann IWS
Nächste Überprüfung	III. Quartal 2017
Nachweis	Der Hersteller und Anwender der Bauart „Schweißen von Stahlbauteilen auf der Baustelle“ hat gegenüber der Prüfstelle nachgewiesen, dass er über die vorgeschriebenen Fachkräfte und Vorrichtungen verfügt.
Bemerkung/en	Die vorgenannten Schweißprozesse dürfen nur durch qualifizierte Schweißer entsprechend EN 1090-2 Punkt 7.4.2 und mit qualifizierten Schweißverfahren entsprechend Tabelle 12 ausgeführt werden

Nürnberg, 16.03.2016

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg




Dipl.-Ing. (FH) W. Pöllmann-Heller
Leiter/ Stellv. der anerkannten Prüfstelle
BAY02