

Schweißzertifikat

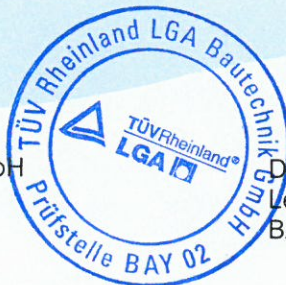
Nr. 94630635/Schue

nach DIN EN 1090-1:2010-07 für die Ausführung von Schweißarbeiten auf der Baustelle zur Herstellung tragender Stahlbauteile der Ausführungsklassen 1 bis 3

Hersteller und Anwender	FIWA Stahlbau GmbH Ritzling 9 4904 Atzbach, • Österreich
Norm	DIN EN 1090-2:2011-10
Ausführungsklassen	EXC 1 bis EXC 3 nach DIN EN 1090-2
Schweißprozesse	111 – Lichtbogenhandschweißen (E) 135 – Metall-Aktivgasschweißen (tMAG) 783 – Hubzündungs-Bolzenschweißen (DS)
Grundwerkstoffe	S235, S275, S355 gemäß Normen nach EN 1090-2, Tabellen 2 und 3;
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	Hr. GF Hermann Fischthaller, geb. 31.12.1969 – Ried i. I. EWT / Schweißtechniker
Vertreter Schweißaufsicht	Hr. Harald Heimbuchner, geb. 18.01.1986 - Vöcklabruck EWT / Schweißtechniker
Unterstützung der Schweißaufsicht:	keiner
Nächste Überprüfung	IV. 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, 17.12.2015

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg



Dipl.-Ing. (FH) Mark Schüßler
Leiter/ Stellv. der anerkannten Prüfstelle
BAY02