

Schweißzertifikat

Nr.: 183449

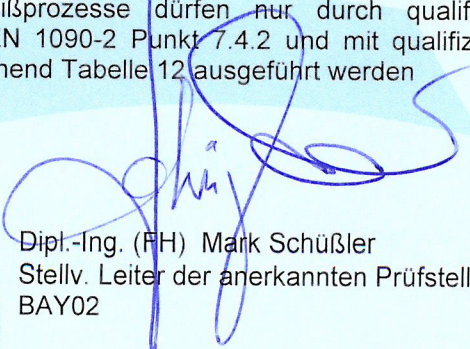
nach DIN EN 1090-1:2009+A1:2011 für die Ausführung von Schweißarbeiten
zur Herstellung tragender Stahlbauteile der Ausführungsklassen 1 und 2

Hersteller und Anwender	Matthias Meingassner Metalltechnik Ertlberg 2 4970 Eitzing Österreich
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, vMAG) 141 - Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)
Grundwerkstoffe	S235, S275 gemäß Normen nach EN 1090-2, Tabellen 2 und 3 Nichtrostende Stähle gemäß Normen nach EN 1090-2, Tabelle 4
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	Herr GF Matthias Meingassner, geb. 12.05.1982 in Ried i.L. Schweißfachmann IWS
Vertreter Schweißaufsicht	keiner
Unterstützung der Schweißaufsicht	keiner
Tag der Erstaussstellung	30.11.2018
Nächste Überprüfung	IV. Quartal 2019
Nachweis	Der Hersteller und Anwender der Bauart „Schweißen von Stahlbauteilen“ 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, 30.11.18

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg




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