

Schweißzertifikat

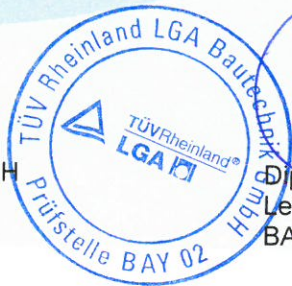
Nr. 143227

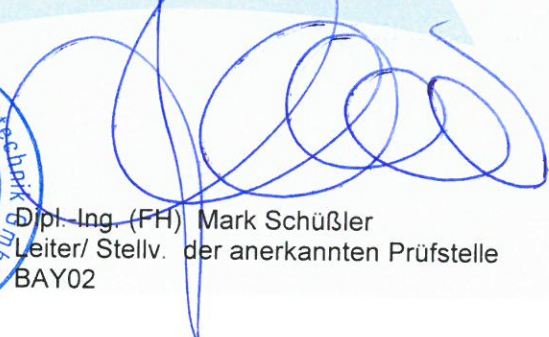
nach DIN EN 1090-1:2010-07 für die Ausführung von Schweißarbeiten auf der Baustelle zur Herstellung tragender Stahlbauteile der Ausführungsklassen 1 bis 2

Hersteller und Anwender	Schlosserei – Stahlbau Georg Groß (Inh. Stephan Groß) Am Wehr 1 97531 Theres OT Horhausen
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, S275, S355 gemäß Normen nach EN 1090-2, Tabellen 2 und 3; Nichtrostende Stähle gemäß Normen nach EN 1090-2, Tabelle 4
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	Herr Stephan Groß, geb. 18.11.1969 Schweißfachmann SFM/ IWS
Vertreter Schweißaufsicht	Herr Harald Russ, geb. 30.07.1967 Schweißfachingenieur, IWE
Unterstützung der Schweißaufsicht:	entfällt
Nächste Überprüfung	IV. Quartal 2020
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, 13.03.2018

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg




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