

Schweißzertifikat

Nr. 153328

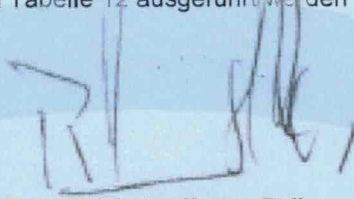
nach DIN EN 1090-1:2010-07 für die Ausführung von Schweißarbeiten
zur Herstellung tragender Stahlbauteile der Ausführungsklassen 1 bis 2

Hersteller und Anwender	Schick Metall GmbH Gewerbegebiet Limbach 5 96178 Pommersfelden Deutschland
Norm	DIN EN 1090-2:2011-10
Ausführungsklassen	EXC 1 bis EXC 2 nach DIN EN 1090-2
Schweißprozesse	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 Christian Schick, geb. 19.12.1987 in Bamberg Schweißfachmann SFM/IWS
Vertreter Schweißaufsicht	keiner
Unterstützung der Schweißaufsicht	keiner
Tag der Erstaussstellung	21. Januar 2015
Nächste Überprüfung	I. Quartal 2021
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, 19.12.2018

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg




Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Pöllmann-Heller
Leiter der anerkannten Prüfstelle BAY02