

Schweißzertifikat

Nr. 143212

nach DIN EN 1090-1+A1:2011 für die Ausführung von Schweißarbeiten
zur Herstellung tragender Stahlbauteile der Ausführungsklassen 1 bis 3

Hersteller und Anwender	JAPP STAHLBAU GMBH Am Weidigraben 11 90763 Fürth Deutschland
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) 141 - Wolfram-Inertgasschweißen (WIG) 783 - Hubzündungs-Bolzenschweißen (DS)
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 Bernd Japp, geb. 21.06.1965 in Nürnberg Schweißfachingenieur SFI/EWE
Vertreter Schweißaufsicht	entfällt
Nächste Überprüfung	II. Quartal 2021
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, 27.02.2018

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg



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