

Schweißzertifikat

Nr. 143165/01

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	Hermann Gamperling jun. Schlosserei GmbH Industriestraße 2 96178 Pommersfelden
Norm	DIN EN 1090-2:2011-10
Ausführungsklassen	EXC 1 bis EXC 2 nach DIN EN 1090-2
Schweißprozesse	111 – E-Handschweißen (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	Gamperling, Hermann, geb. am 17.12.1959 Schweißfachmann, EWS
Nächste Überprüfung	I. 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, 23.06.2017

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg



Dipl.-Ing. (FH) M. Schüzler
Stellv. Leiter der anerkannten Prüfstelle BAY02

