

Schweißzertifikat

Nr. 94624571/Schue

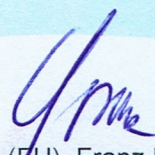
nach DIN EN 1090-1:2010-07 für die Ausführung von Schweißarbeiten auf der Baustelle zur Herstellung tragender Stahlbauteile der Ausführungsklassen 1 bis 2

Hersteller und Anwender	Metall-Design Nico van Mierlo Wallweg 2 63860 Rothenbuch
Norm	DIN EN 1090-2:2011-10
Ausführungsklassen	EXC 1 bis EXC 2 nach DIN EN 1090-2
Schweißprozesse	135 – Metall-Aktivgasschweißen (tMAG) 111 - Lichtbogenhandschweißen (E)
Grundwerkstoffe	S235, S275, S355 gemäß Normen nach EN 1090-2, Tabellen 2 und 3;
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	Nico van Mierlo, geb. am 02.09.1979 in Aschaffenburg Schweißfachmann
Vertreter Schweißaufsicht	entfällt
Unterstützung der Schweißaufsicht:	entfällt
Nächste Überprüfung	I. Quartal 2016
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, 06.03.2015

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg




Dipl.-Ing. (FH) Franz Lorenz
Leiter/ Stellv. der anerkannten Prüfstelle
BAY02