Schweißzertifikat

Nr.: 183449

nach DIN EN 1090-1:2009+A1:2011 für die Ausführung von Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile der Ausführungsklassen 1 und 2

Hersteller und Anwender

Matthias Meingassner Metalltechnik

Ertlberg 2 4970 Eitzing Österreich

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, 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 GF Matthias Meingassner, geb. 12.05.1982 in Ried i.I. Schweißfachmann IWS

Vertreter Schweißaufsicht

keiner

Unterstützung der Schweißaufsicht

keiner

Tag der Erstausstellung

30.11.2018

Nächste Überprüfung

IV. Quartal 2019

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 gualifizierten Schweißverfahren entsprechend Tabelle 12 ausgeführt werden

Nürnberg, 30.11.18

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbHheinland LGA Tillystraße 2 • 90/431 North

Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg

Dipt.-Ing. (HH) Mark Schüßler Stellv. Leiter der anerkannten Prüfstelle

BAY02

