

Schweißzertifikat

Nr. 143244

In Übereinstimmung mit EN 1090-1 Tabelle B.1, wird hiermit folgendes erklärt:
Hersteller und Herstellwerk haben den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen der Europäischen Norm EN 1090-2 für Schweißarbeiten von tragenden Stahlbauteilen erfüllt werden.

Hersteller	AMA Anlagen- und Maschinenbau Amberg GmbH Wernher-von-Braun-Straße 9 92224 Amberg
Herstellwerk(e)	Wernher-von-Braun-Straße 9, 92224 Amberg
Norm	EN 1090-2:2008 + A1:2011 (DIN EN 1090-2:2011-10)
Ausführungsklassen	EXC 1 bis EXC 3 nach EN 1090-2
Schweißprozesse	Lichtbogenhandschweißen (111) teilw. Metall-Aktivgasschweißen (135) Wolfram-Inertgasschweißen (141)
Grundwerkstoffe	S235, S275, S355 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 S690QL1 nach EN 1090-2, Tabelle 2 Nichtrostende Stähle nach EN 1090-2, Tabelle 4
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	Herr B- Eng. Thorsten Baumer, geb. am 08.06.1987 Schweißfachingenieur, IWE Herr B-Eng- Markus Hösl, geb. 22.01.1992 Schweißfachingenieur IWE
Nächste Überwachung	III. Quartal 2021
Gültigkeit	Dieses Schweißzertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0780-CPR-143244 und nur solange dieses Gültigkeit hat, längstens jedoch bis zum nächsten Überwachungstermin.
Bemerkungen	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. Die Voraussetzungen für die Durchführung von Schweißer- und Bedienerprüfungen liegen vor: Herren Baumer und Hösl Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat vom 26.06.2018

Nürnberg, 21.08.2018

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg




Dipl.-Ing. (FH) Mark Schüßler
Stellv. Leiter der anerkannten Prüfstelle BAY 02

www.tuv.com



TÜVRheinland®
LGA

Genau. Richtig.