

Schweißzertifikat

Nr.94623583/Schue

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	METATEC Metalltechnik GmbH Jupiterstraße 7 4452 Ternberg • Österreich
Herstellwerk(e)	Jupiterstraße 7 4452 Ternberg • Österreich
Norm	EN 1090-2:2008 + A1:2011 (DIN EN 1090-2:2011-10)
Ausführungsklassen	EXC 1 bis EXC 2 nach EN 1090-2
Schweißprozesse	111 – Lichtbogenhandschweißen (E) 135 – Metall-Aktivgasschweißen (tMAG) 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	Stefan Heumayr, geb. am 12. Juni 1986, Schweißtechniker IWT
Vertreter Schweißaufsicht	keine
Unterstützung der Schweißaufsicht	keine
Tag der Erstaussstellung	20.10.2014
Nächste Überwachung	IV. Quartal 2015
Gültigkeit	Dieses Schweißzertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0780-CPR-143303 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.

Nürnberg, 20.10.2014

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg



Dip.-Ing. (FH) Mark Schüßler
Stellv. Leiter der Überwachungsstelle

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-143303

Gemäß der *Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011* (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Tragende Bauteile aus Stahl nach EN 1090-2

Bauteilbezeichnung	Ausführungsklasse	Deklarationsmethode
Geschweißte und nicht geschweißte Stahlbauteile mit und ohne Korrosionsschutz für Treppen, Geländer, Vordächer, Carports, Balkone, etc.	EXC 1 und EXC 2	Verfahren 1 oder 2 oder 3a

hergestellt von **Metatec Metalltechnik GmbH**
Jupiterstraße 7
4452 Ternberg - Österreich

und hergestellt im Werk **Metatec Metalltechnik GmbH**
Jupiterstraße 7
4452 Ternberg - Österreich

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 1090-1:2009 + A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

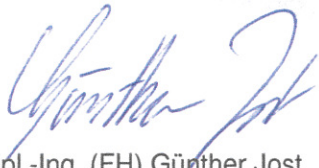
die werkseigene Produktionskontrolle alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 17.11.2014 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) zur Bewertung der Leistung der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und die Bauprodukte und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 17.11.2019, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle der WPK ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, 17.11.2014

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg
Notifizierte Zertifizierungsstelle der WPK 0780




Dipl.-Ing. (FH) Günther Jost
Stv. Leiter der Zertifizierungsstelle

www.tuv.com

 TÜVRheinland®
LGA