



Zertifikat

der Konformität

der werkseigenen Produktionskontrolle

TÜV
AUSTRIA



Nr.: 0408-CPR-TA00915

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

Bauteile für Stahltragwerke

Harmonisierte Norm	Art/Ausführungsklasse des Bauproduktes	Deklarationsmethode
EN1090-1:2009+A1:2011	Tragende Stahlbauteile bis EXC 3 nach EN 1090-2 mit Korrosionsschutz und statischer Bemessung	1, 2, und 3.a nach Tab. A.1 der EN 1090-1

hergestellt durch oder für

Metallbau GmbH
Johannes-Kapellen-Weg 6
A-6111 Volders

und hergestellt im Werk / den Werken

Metallbau GmbH
Johannes-Kapellen-Weg 6
A-6111 Volders

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 dem System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **22.05.2014** ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden. Die nächste Überwachung ist am **21.05.2015** fällig.

Wien, 02. Juni 2014

Dipl.-Ing. L. Schoggi, Zertifizierungsbeauftragter



TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, Krugerstraße 16, A-1015 Wien, www.tuv.at



SCHWEISSZERTIFIKAT

TÜV
AUSTRIA

Nr.: 0408-CPR-TA00915/1

Hersteller	Metallbau GmbH Johannes-Kapellen-Weg 6 A-6111 Volders
Betriebsstätten des Herstellers	Metallbau GmbH Johannes-Kapellen-Weg 6 A-6111 Volders
Norm	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2008+A1:2011
Ausführungsklasse	Bis einschließlich EXC 3
Schweißprozesse (Referenznummer nach ISO 4063)	111 – Lichtbogenhandschweißung 141 – Wolfram-Inertgasschweißen 135 – Metall-Aktivgasschweißen
Grundwerkstoffe (Festigkeitsklasse/technische Spezifikation)	S235 – S355 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3, Nichtrostende Stähle nach EN 1090-2, Tabelle 4 (Gruppe 8.1).
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	Johannes Türtscher, 29.08.1974, Schweißtechniker (ST)
Vertreter	Emanuel Schmiderer, 14.9.1980, Werkstättenleiter
Bestätigung	Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung der Schweißarbeiten vorhanden sind.
Bemerkungen	Nur gültig in Verbindung mit und im Geltungsbereich von WPK Zert.-Nr.: 0408-CPR-TA00915
Gültigkeitsbeginn	22.05.2014 (Erstausstellung)
Nächste Überwachung	21.05.2015

Wien, 02. Juni 2014

Dipl.-Ing. L. Schöggel, Zertifizierungsbeauftragter

