



ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICADO | CERTIFICAT | 証明書 | 인증서

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle



Nr.: 0408-CPR-TA01143

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

Stahlbau Fritz GmbH
Grabenweg 41
6020 Innsbruck

und hergestellt im Werk

Stahlbau Fritz GmbH
Grabenweg 41
6020 Innsbruck

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 **26.09.2014** 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 **25.09.2015** fällig.

Dipl.-Ing. L. Schöggel, Zertifizierungsbeauftragter



Wien, 27. Oktober 2014

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



SCHWEISSZERTIFIKAT



Nr.: 0408-CPR-TA01143/1

Hersteller	Stahlbau Fritz GmbH Grabenweg 41 6020 Innsbruck
Betriebsstätten des Herstellers	Stahlbau Fritz GmbH Grabenweg 41 6020 Innsbruck
Norm	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2008+A1:2011
Ausführungsklasse	Bis einschließlich EXC 3
Schweißprozesse (Referenznummer nach ISO 4063)	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - Metall-Aktivgasschweißen 141 - Wolfram-Inertgasschweißen 783 - Hubzündungs-Bolzenschweißen mit Keramikring
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 Vertreter	Fritz Johannes, IWE ---
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-TA01143
Gültigkeitsbeginn	26.09.2014 (Erstausstellung)
Nächste Überwachung	25.09.2015

Wien, 27. Oktober 2014

Dipl.-Ing. L. Schögl, Zertifizierungsbeauftragter *

