



ZERTIFIKAT

der Konformität
der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr.: 0408-CPR-TA00800

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
EN 1090-1:2009+A1:2011	Tragende Stahlbauteile bis EXC 2 nach EN 1090-2 mit Korrosionsschutz und statischer Bemessung	2 und 3a nach Tab. A.1 der EN 1090-1

hergestellt durch oder für

FARTHOFER GmbH
Brixentaler Straße 59
6300 Wörgl, Österreich

und hergestellt im Werk / den Werken

FARTHOFER GmbH
Brixentaler Straße 59
6300 Wörgl, 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 dem System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **27.03.2014** 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 Herstellungsbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden. Die nächste Überwachung ist am **26.03.2023** fällig.

Leonding
ORT

08.07.2020
DATUM

Mastnak Alexander DI
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

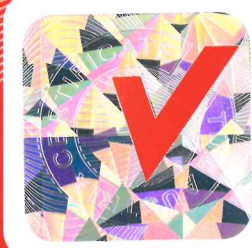


Online Verification



TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien





SCHWEISSZERTIFIKAT

Zertifikat Nr.: 0408-CPR-TA00800

Hersteller	FARTHOFER GmbH Brixentaler Straße 59 6300 Wörgl, Österreich
Betriebsstätten des Herstellers	FARTHOFER GmbH Brixentaler Straße 59 6300 Wörgl, Österreich
Norm	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018
Ausführungsklasse	Bis einschließlich EXC 2
Schweißprozesse (Referenznummer nach ISO 4063)	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 – Metall-Aktivgasschweißen 141 – Wolfram-Inertgasschweißen
Grundwerkstoffe (Festigkeitsklasse/technische Spezifikation)	S235 - S355 nach EN 1090-2, Tab. 2 und 3 Nichtrostende Stähle nach EN 1090-2, Tab. 4 (Gruppe 8.1)
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	Fröhlich Erwin, IWS Gratt Franz-Peter, IWS Petzold Stefan, IWS Farthofer Helmut, Schweißwerkmeister
Vertreter	-
Bestätigung	Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung der Schweißarbeiten vorhanden sind.
Bemerkung	Nur gültig in Verbindung mit und im Geltungsbereich von WPK Zert.-Nr.: 0408-CPR-TA00800
Gültigkeitsbeginn	27.03.2014 (Erstausstellung)
Nächste Überwachung	26.03.2023

Leonding
ORT

08.07.2020
DATUM

Mastnak Alexander DI
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

**TÜV AUSTRIA
SERVICES GMBH**
Deutschstraße 10
A-1230 Wien

