




# SCHWEISSZERTIFIKAT

Zertifikat Nr.: 0408-CPR-TA00984

<b>Hersteller</b>	<b>Ing. S. Konrad GmbH</b> <b>Bau- und Maschinenschlosserei</b> <b>6492 Imsterberg 19, Österreich</b>
<b>Betriebsstätten des Herstellers</b>	<b>Ing. S. Konrad GmbH</b> <b>Bau- und Maschinenschlosserei</b> <b>6492 Imsterberg 19, Österreich</b>
<b>Norm</b>	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2008+A1:2011 EN 1090-3:2008
<b>Ausführungsklasse</b>	Bis einschließlich EXC 3
<b>Schweißprozesse</b> (Referenznummer nach ISO 4063)	141 - Wolfram-Inertgasschweißen 135 - Metall-Aktivgasschweißen 138 – MAG-Schweißen mit metallpulvergefüllter Drahtelektrode 783 – Hubzündungs-Bolzenschweißen
<b>Grundwerkstoffe</b> (Festigkeitsklasse/technische Spezifikation)	S235 – S355 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3, Nichtrostende Stähle nach EN 1090-2, Tabelle 4 (Gruppe 8.1), Aluminium (Gruppe 23.1 und 22.3).
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b>	Ing. Dieter PLANGGER, geb. 04.10.1976, IWT
<b>Vertreter</b>	Ing. Siegmund KONRAD, geb. 26.04.1951
<b>Bestätigung</b>	Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung der Schweißarbeiten vorhanden sind.
<b>Bemerkung</b>	Nur gültig in Verbindung mit und im Geltungsbereich von WPK Zert.-Nr.: 0408-CPR-TA00984
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	<b>26.06.2014</b> (Erstausstellung)
<b>Nächste Überwachung</b>	<b>25.06.2020</b>

Leonding  
ORT

19.03.2018  
DATUM

  
**Mastnak Alexander DI**  
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH



Online Verification



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



# ZERTIFIKAT

der Konformität  
der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr.: 0408-CPR-TA00984

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 Stahl- und Aluminiumtragwerke

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

hergestellt durch oder für

**Ing. S. Konrad GmbH**  
**Bau- und Maschinenschlosserei**  
**6492 Imsterberg 19, Österreich**

und hergestellt im Werk / den Werken

**Ing. S. Konrad GmbH**  
**Bau- und Maschinenschlosserei**  
**6492 Imsterberg 19, 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 **26.06.2014** 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 **25.06.2020** fällig.

Leonding  
ORT

19.03.2018  
DATUM

Mastnak Alexander DI  
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE \*



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



Online Verification



ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | شهادة | 证书 | 인증서