

# SCHWEISSZERTIFIKAT

**TÜV**  
AUSTRIA

Nr.: 0408-CPR-TA01838/1

<b>Hersteller</b>	Schinko GmbH Matzelsdorf 60 4212 Neumarkt im Mühlkreis, Österreich
<b>Betriebsstätte des Herstellers</b>	Schinko GmbH Matzelsdorf 60 4212 Neumarkt im Mühlkreis, Österreich
<b>Norm</b>	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2008+A1:2011
<b>Ausführungsklasse</b>	bis einschließlich EXC 2
<b>Schweißprozesse</b> (Referenznummer nach ISO 4063)	131 – Metall-Inertgasschweißen 135 – Metall-Aktivgasschweißen 141 – Wolfram-Inertgasschweißen 786 – Bolzenschweißung mit Spitzenzündung
<b>Grundwerkstoffe</b> (Festigkeitsklasse/technische Spezifikation)	Werkstoffgruppe 1.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 Werkstoffgruppe 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4 Werkstoffgruppe 22.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3, Tabelle 1
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b>	Herr Manuel Atzmüller IWS, geb.: 06.12.1991
<b>Vertreter</b>	---
<b>Bestätigung</b>	Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung der Schweißarbeiten vorhanden sind.
<b>Bemerkungen</b>	Nur gültig in Verbindung mit und im Geltungsbereich von WPK Zert.-Nr.: 0408-CPR-TA01838
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	25.01.2017 (Erstausstellung)
<b>Nächste Überwachung</b>	24.01.2018

Wels, am 20. März 2017

  
Dipl.-Ing. Alexander MASTNAK  
Zertifizierungsbeauftragter



TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, Deutschstraße 10, A-1230 Wien, [www.tuv.at](http://www.tuv.at)