



# SCHWEISSZERTIFIKAT

**TÜV**  
AUSTRIA

Nr.: 0408-CPR-TA01018/1

<b>Hersteller</b>	<b>SPL Powerlines Austria GmbH &amp; Co KG</b> Johann-Galler-Straße 39 2120 Wolkersdorf, Österreich
<b>Betriebsstätten des Herstellers</b>	<b>SPL Powerlines Austria GmbH &amp; Co KG</b> Johann-Galler-Straße 39 2120 Wolkersdorf, Österreich
<b>Norm</b>	<b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> <b>EN 1090-2:2008+A1:2011</b> <b>EN 1090-3:2008</b>
<b>Ausführungsklasse</b>	Bis einschließlich EXC 2
<b>Schweißprozesse</b> (Referenznummer nach ISO 4063)	141 – Wolfram-Inertgasschweißen 135 – Metall-Aktivgasschweißen
<b>Grundwerkstoffe</b> (Festigkeitsklasse/technische Spezifikation)	S235 - S355 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 EN AW-7020 nach EN 1090-3, Tabelle 1
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b>	Christian Stangl, geb. 23.07.1973, IWS
<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-TA01018
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	10.07.2014 (Erstausstellung)
<b>Nächste Überwachung</b>	09.07.2020

Wels, 10.07.2017

*Alexander Mastnak*  
Dipl.-Ing. Alexander Mastnak  
Zertifizierungsbeauftragter \*



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