

## Schweißzertifikat

### 0672-CPR-00550

<b>Hersteller</b>	RUGEL Maschinenfabrik GmbH & Co. KG Mariataler Straße 18 88214 Ravensburg
<b>Maßgebende Betriebsstätten</b>	RUGEL Maschinenfabrik GmbH & Co. KG Mariataler Straße 18 DE 88214 Ravensburg
<b>Technische Spezifikation</b>	EN 1090-2:2011-10
<b>Ausführungsstufe</b>	bis EXC3 nach EN 1090-2:2011-10
<b>Schweißprozess(e)</b> Referenznummer nach DIN EN ISO 4063	135 - Metall-Aktivgasschweißen (MAG)
<b>Grundwerkstoff(e)</b> (Festigkeitsklasse/technische Spezifikation)	S235, S275 und S355 nach DIN EN 10025-2
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Rugel, Joachim SFI / EWE geb.: 26.01.1980
<b>Vertreter</b> (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	-
<b>Bemerkung</b>	-
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	17.11.2015
<b>Nächste Überwachung</b>	-
<b>Gültigkeitsdauer</b>	Dieses Zertifikat gilt in Verbindung mit dem Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle EN 1090-1 für das angegebene Herstellerwerk.
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	Stuttgart / 26.11.2015
<b>Zertifizierungsstelle</b>	MPA Universität Stuttgart (Otto-Graf-Institut)



  
Dr.-Ing. D. Lotze  
Leiter der Zertifizierungsstelle

