


	<b>Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bw</b>	Ausgabe: 05		
	<b>Anlage zur Genehmigung Nr: LufABw-LTB-037-16</b>	Seite 1 von 2		
Firma	:	Rolls-Royce Deutschland Ltd & Co KG		
Straße	:	Eschenweg 11		
PLZ/Ort	:	15827 Blankenfelde-Mahlow, Dahlewitz		
Betriebsstätte	:	Hohemarkstraße 60-70, 61440 Oberursel		
Zust. Güteprüfstelle:		BAAINBw ZiQ3.7 Regionalstelle Maintal DO Oberursel		
<p>Der o. g. Betrieb erfüllt die Voraussetzungen gemäß A1-1525/0-8901, Nr. 209 für die Bearbeitung des unten aufgeführten Luftfahrtgeräts. Den Prüfungen wurden auch die entsprechenden Forderungen der DIN EN ISO 9001 und DIN EN 9100 zu Grunde gelegt. Eine Zertifizierung nach den Forderungsnormen DIN EN ISO 9001 und DIN EN 9100 wird hierdurch nicht ausgesprochen.</p> <p>Der Betrieb ist befähigt, das in der Spalte „Einschränkungen“ aufgeführte Luftfahrtgerät der Bundeswehr zu entwickeln (E), herzustellen (H) und instand zu halten (I) sowie die Lufttüchtigkeit des Luftfahrtgeräts zu erzeugen.</p>				
WaSys/ Lfz-Muster	Einschränkungen auf Luftfahrtgerät gem. A1-1525/0-8901	Befähigung		
		E	H	I
<b><u>PA 200 Tornado</u></b>	<b>Auxiliary Power Unit (APU) T 312</b> Tkz: 0289 5800; 0289 9100		X	X
	<b>Gearbox S (Secondary Power System (SPS))</b> Tkz: 289 4800; 0289 9350; 0289 9510		X	X
	<b>Gearbox P (Secondary Power System (SPS))</b> Tkz: 0289 4801		X	X
	<b>Kombinierter Schub- und Wellenleistungs- prüfstand (Musterbezeichnung: Prüfstand 7 (RRD PS 002))</b> Tkz: WTD61-430 Reg,Nr: 4920-2009-01		X	X
<b><u>P-3C Orion</u></b>	<b>Triebwerk T56-A-14</b> Tkz: 6846953			X <sup>2)</sup>
<sup>2)</sup> Die Instandsetzung erfolgt im Unterauftrag bei der Firma Vector Aerospace Engine Services oder alternativ bei Rolls-Royce Engine Services Oakland.				
 RefLtr 4   b Römer, TRDir		Fortsetzung Seite 2		

 <p><b>LufABw</b></p>	<b>Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von</b> <b>Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bw</b>	Ausgabe: 05		
Anlage zur Genehmigung Nr: LufABw-LTB-037-16		Seite 2 von 2		
WaSys/ Lfz-Muster	Einschränkungen auf Luftfahrtgerät gem. A1-1525/0-8901	Befähigung		
		E	H	I
<u>Sea Lynx Mk 88A</u>	<b>Triebwerk GEM MK 1017, Modul 01 (Reduction Gearbox)</b> Tkz: M01-102; M01-105; M1-106; M1-107			X
	<b>Triebwerk GEM MK 1017, Modul 02 (Free Power Turbine Shaft)</b> Tkz: M02-105			X
	<b>Triebwerk GEM MK 1017, Modul 03 (Air Intake and LP Compressor)</b> Tkz: M03106			X
	<b>Triebwerk GEM MK 1017, Modul 04 (Accessory Gearbox)</b> Tkz: M04-116			X
	<b>Triebwerk GEM MK 1017, Modul 05 (HP Spool and Combustion)</b> Tkz: M05-135; M05-145; M05-153; M05-161; M05-162; M05-163; M05-165; M05-167			X
	<b>Triebwerk GEM MK 1017, Modul 06 (LP Turbine)</b> Tkz: M06-105			X
	<b>Triebwerk GEM MK 1017, Modul 07 (Free Power Turbine (FPT))</b> Tkz: M07-118; M07-120			X
<u>Sea King Mk 41</u>	<b>Rolls-Royce Gnome H.1400-1 (Mk 3020, 3021)</b> Tkz: 575420; 575421			X
	<b>Rolls-Royce Gnome H.1400-1T (Mk 3026, 3027)</b> Tkz: MK3026; MK3027			X
Datum: 15.01.2018		 ..... RefLtr 4   b Römer, TRDir		