

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
LUFTFAHRTAMT DER BUNDESWEHR



Genehmigung als Luftfahrtbetrieb für Luftfahrzeuge/Luftfahrtgerät der Bundeswehr

Nr.: LufABw-LTB-066-17

Das Luftfahrtamt der Bundeswehr (LufABw) genehmigt nach § 30 Abs. 1 des Luftverkehrsgesetzes (LuftVG) in Verbindung mit Nr. 209 der Zentralvorschrift der Bundeswehr A1-1525/0-8901 die Firma

Test-Fuchs, Ing. Fritz Fuchs GmbH
Albert-Einstein-Straße 4
85435 Erding

gemäß dem in der Anlage aufgeführten Umfang als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bundeswehr.

Sie ist befähigt, Luftfahrtgerät der Bundeswehr, wie in der Anlage aufgeführt, nach den gültigen Vorschriften für die Militärluftfahrt instand zu halten sowie dessen Lufttüchtigkeit herzustellen. Der Betrieb unterhält ein für Luftfahrtgerät der Bundeswehr geeignetes Qualitätsmanagementsystem.

Diese Genehmigung ergeht nach erfolgter Prüfung des Betriebes und setzt eine weitere laufende Überwachung des Betriebes voraus. Grundlage für die Prüfung und laufende Überwachung sind die geltenden Vorschriften und die produkt- und leistungsbezogenen Qualitätssicherungsanforderungen gemäß Anlage.

Die Genehmigung wird eingeschränkt, ausgesetzt oder widerrufen, wenn das eingerichtete Qualitätsmanagementsystem nicht angewendet wird und/oder die festgestellte Qualitäts- und Leistungsfähigkeit nicht aufrechterhalten bleibt. Änderungen der Systemdokumentation bedürfen der vorherigen Zustimmung LufABw.


Mit dieser Genehmigung werden alle bisherigen Genehmigungen mit gleichem oder ähnlichem Inhalt unwirksam.




Köln, den 23.08.2017



Im Auftrag


Vosen, Oberst i.G.


 LufABw	Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bw	Ausgabe: 01
	Anlage zur Genehmigung Nr: LufABw-LTB-066-17	Seite 1 von 9

Firma	:	Test-Fuchs, Ing. Fritz Fuchs GmbH
Straße	:	Albert-Einstein-Straße 4
PLZ/Ort	:	85435 Erding
Betriebsstätte	:	Erding
Zust. Güteprüfstelle:	:	GPS Bw München

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.

Der Betrieb ist befähigt, das in der Spalte „Einschränkungen“ aufgeführte Luftfahrtgerät der Bundeswehr Instand zu halten (I) sowie die Lufttüchtigkeit des Luftfahrtgeräts zu erzeugen.

WaSys/ Lfz-Muster	Einschränkungen auf Luftfahrtgerät gem. A1-1525/0-8901	Befähigung		
		E	H	I
PA200/IDS/ECR	Pumpanlage, Hydraulik-, Kraftbetrieben Tkz: DHA16-16			X
	Hydraulikeinheit Tkz: DHA18-18			X
	Drehzahlmesser(1), Elektronisch Tkz: DZM30KM			X
	Prüfgerät(1), Anzeiger Tkz: PA-BDHITD, MB14			X
	Prüfgerät, elektrische Anlagenbauteile Tkz: PA-CMB2, PR1			X
	Prüfausstattung, Geber und Anzeiger Tkz: PA-A1, PA-FFS1			X
	Prüfgerät, elektrische Durchschlagsfestigkeit Tkz: PA-IPG6-1			X
	Prüfausstattung, Kraftstoffanlage Tkz: PA-KKMG			X
	Prüfausstattung, Klimaanlage Tkz: PA-KL1F			X
	Prüfgerät, Fahrwerkradsteuerung, Luftfahrzeug Tkz: PA-KMB1			X
	Prüfausstattung, Navigationsanlage Tkz: PA-NAV1			X
	Prüfstand, hydraulische Anlagenbauteile Tkz: PA-NLZ1, PRP20M, P-WSA1H-405			X



 Römer, RefLtr 4Ib

Fortsetzung Seite 2



WaSys/ Lfz-Muster	Einschränkungen auf Luftfahrtgerät gem. A1-1525/0-8901	Befähigung		
		E	H	I
<u>C-160D/A</u>	Prüfgerät, Ventil Tkz: PA-PTV3			X
	Prüfgerät, Kraftstoffanlagenbauteile Tkz: PA-SMB1			X
	Prüfgerät, Alarmanlage Tkz: PA-SMB2			X
	Prüfgerät, Messwertanzeigeanlage, Luftfahrzeug Tkz: PA-TG, PA-TMG			X
	Prüfgerät, Klima-, Wärme- und Kälteanlagen Tkz: PA-TSCP3			X
	Stromversorgungsgerät Tkz: SU260CBF			X
	Prüfgerät(1), Steuergerät Tkz: TSEB1			X
	Prüfstand, Luftfahrzeuggenerator Tkz: PA-RST1			X
	Rig Test Arrestor H Tkz: 95-109-405			X
	Test Set, Position T Tkz: 6813 003 00			X
	Stand, Test, Compress Tkz: 1C2901G2			X
	Test Panel Assembly Tkz: 2334K405			X
	Prüfstand, Kraftstoffanlagenbauteile Tkz: P-KHN1, FATS1			X
	Ergänzungsausstattung, Prüfgerät Tkz: ES-ASMG-C160, ES-KKVMG-C160, ES-PA-DZA6-DAA-E-C160			X
	Ersatzlastgruppe, elektrisch Tkz: BSEU1W			X
Prüfkoffer für Fehlerschutzvorrichtung Tkz: 4300-3CA			X	
Prüfkoffer Tkz: 703720-1			X	




WaSys/ Lfz-Muster	Einschränkungen auf Luftfahrtgerät gem. A1-1525/0-8901	Befähigung		
		E	H	I
<u>CH-53G/GS</u>	Ergänzungsausstattung, Prüfgerät Tkz: ES-ASMG-CH53, ES-AFCS-CH53 ES-KKVMG-CH53, ES-PA-DZA6-DAA-E-CH53G Prüfausstattung, Navigationsanlage Tkz: PK-CH53G Prüfgerät(1), Flugsteuerungssystem Tkz: PK-CH53-M2 Ergänzungsausstattung, Messwertanzeigeanlage, Luftfahrzeug Tkz: ES-TMG-CH53, ES-TMG3E5-CH53 Prüfgerät(1), Anzeiger Tkz: A1699 Prüfgerät(1), Verstärker Tkz: 65700-90400-045, 65700-90700-043 Prüfgerät(1), elektronische Anlagen Tkz: 65700-90850-041, KRT1 Pumpe, Rotationskörper- Tkz: RG17840A, RG17850, RR17880A1 Prüfgerät(1), Triebwerk Tkz: PA-TT1 Kreisel(1), Lage- Tkz: 145974-01-03, 924000 Kreisel(1), Wende- Tkz: 140540-01-01, AFG2000350-01			X
<u>Sea King Mk41</u>	Ergänzungsausstattung, Prüfgerät Tkz: ES-ASMG-MK41, ES-AFCS-MK41, ES-KKVMG-MK41, ES-PA-DZA6-DAA-E-MK41, ES-TMG3E5-MK41 Ergänzungsausstattung, Prüfstand, elektrische Bauteile Tkz: ES-LMP22-80-MK41 Prüfausstattung, Navigationsanlage Tkz: PK-MK41 Prüfausstattung, elektronische Anlage Tkz: PE55778-TF			X



WaSys/ Lfz-Muster	Einschränkungen auf Luftfahrtgerät gem. A1-1525/0-8901	Befähigung			
		E	H	I	
<u>UH-1D</u>	Pumpe, Tauch-, Luftfahrzeug Tkz: RG11920-2			X	
	Pumpe, Kraftstoff, elektrisch Tkz: 77248059			X	
	Kreisel(1), Lage- Tkz: NDN5039			X	
	Ergänzungsausstattung, Prüfgerät Tkz: ES-ASMG-UH1D, ES-KKVMG-UH1D, ES-PA-DZA6-DAA-E-UH1D			X	
	Ergänzungsausstattung, Prüfstand, elektrische Bauteile Tkz: ES-LMP22-80-UH1D			X	
	Prüfausstattung, Navigationsanlage Tkz: PKUH1D			X	
	Prüfgerät, hydraulische Anlagenteile Tkz: FHA15-210(D), FHA15-210(E)			X	
	Pumpe, Rotationskörper Tkz: RG17350GF			X	
	Pumpe, Tauch-, Luftfahrzeug Tkz: RR12580A			X	
	Ergänzungsausstattung, Messwertanzeigeanlage, Luftfahrzeug Tkz: ES-TMG3E5-UH1D			X	
	Messgerät, Spannung Tkz: SM1			X	
	<u>Sea Lynx Mk88A</u>	Ergänzungsausstattung, Prüfstand, elektrische Bauteile Tkz: ES-LMP22-80-MK88			X
		Ergänzungsausstattung, Prüfgerät Tkz: ES-PA-DZA6-DAA-E-MK88, ES-TMG3E5-MK88			X
Prüfausstattung, Kraftstoffanlage Tkz: PA-KKP88				X	





WaSys/ Lfz-Muster	Einschränkungen auf Luftfahrtgerät gem. A1-1525/0-8901	Befähigung:		
		E	H	I
<u>KH Tiger</u>	Anzeiger, Phasenfolge Tkz: DSA1			X
	Gedruckte Schaltkreisbaugruppe Tkz: NDN8462-18			X
	Kreisel(1), Lage- Tkz: NDN8462-05			X
	Prüfausstattung, Kreisel Tkz: PA-KDT3			X
	Prüfgerät, Messwertanzeigeanlage, Luftfahrzeug ES-TMG3E5-UHT-T			X
	Pumpenaggregat, Rotationskörper- Tkz: OVRC1			X
	Tank, Druck- Tkz: GM846100			X
	Klimanalage Tkz: BKG1E, BKG 1 D			X
	Prüfgerät(1), Synchro- Tkz: ASMG2-1, ASMG5E, G20			X
	Kompensiergerät, Kompass, Luftfahrzeug Tkz: CB10-M2			X
	Hydraulikeinheit Tkz: DHA18-30, DHA40-40			X
	Prüfstand, Drehzahlmesser Tkz: DZP205A			X
	Prüfstand Tkz: GP1-40, HKP180-360, PCSD1, PDAB1, PLA1B, PPW1F, PP50F, PTRV1, ZSP1-405 PPW1F			X
Prüfstand, hydraulische Anlagenbauteile Tkz: HKP40-40, HPP200M1-405, PSV1, HPMP250-405, PATA 1-405, PRP2TE-405, PHKL2-405			X	
Energieversorgungsgerät, hydraulisch, stationär Tkz: HVW22/40M			X	


 LufABw	Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bw	Ausgabe: 01		
Anlage zur Genehmigung Nr.: LufABw-LTB-066-17		Seite 7 von 9		
WaSys/ Lfz-Muster	Einschränkungen auf Luftfahrtgerät gem. A1-1525/0-8901	Befähigung:		
		E	H	I
	Hydraulikantrieb Tkz: EHA25			X
	Prüfgerät, elektrische Anlagenbauteile Tkz: IPG10A, PA-MOM10, PA-MVP1-1, PA-RLC1			X
	Prüfgerät(1), Isolierungsschaden Tkz: IPG10A1			X
	Prüfaussattung, Kraftstoffanlage Tkz: KKP1000M			X
	Prüfstand, Luftfahrzeuggenerator Tkz: LMP22-120SE			X
	Ergänzungsausstattung, Prüfstand, elektrische Bauteile Tkz: 4920-43516			X
	Prüfstand, elektrische Anlagenbauteile Tkz: LMP22-80-405, TSSM2			X
	Hydraulikeinheit Tkz: MHA40-40ND			X
	Prüfgerät, Alarmanlage Tkz: PA-FMB1			X
	Prüfgerät, Abnahme-, Funktionsprüfgerät Tkz: PA-FMD100			X
	Prüfgerät, Feuerwarnanlage Tkz: PA-FWP3			X
	Prüfausstattung, Sauerstoffanlage, Luftfahrzeug Tkz: PA-OX1			X
	Transformator(1), Leistung Tkz: RT10-250			X
	Stromversorgungsgerät Tkz: STTT115-200-28, STTT115-200-200-28			X
	Prüfgerät, elektrische Funktion Tkz: PA-MBT1			X
	Kalibrierungsausstattung, elektrische und elektronisches Prüfgerät Tkz: NM3E			X
	Prüfstand, Sauerstoffdosierungsregler Tkz: OXR12, OXR34, MOX12			X

.....

Römer, RefLtr 4lb

Fortsetzung Seite 8

 LufABw	Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bw	Ausgabe: 01		
	Anlage zur Genehmigung Nr.: LufABw-LTB-066-17	Seite 9 von 9		
WaSys/ Lfz-Muster	Einschränkungen auf Luftfahrtgerät gem. A1-1525/0-8901	Befähigung:		
		E	H	I
	Simulator(1), Kreis Tkz: SSF10-20			X
	Prüfgerät Tkz: TMG3, V6507-70007-041			X
	Prüfausstattung, Messwertanzeigeanlage, Luftfahrzeug Tkz: TMG3-1			X
	Prüfgerät, Temperaturmessanlage Tkz: TMG4-3			X
	Prüfstand, Triebwerk Tkz: PA-WTWT53/MTR390			X
	Prüfstation, Kraftstoffregelanlagenbauteile Tkz: FNTS 1			X
	Prüfstand, hydraulische Anlagenbauteile Tkz: PSK 1			X
	Prüfstand, Hydraulikpumpanlage Tkz: PSLP1			X
	Prüfstand, Kraftstoffanlagenbauteile Tkz: AFBP-2E			X
	Heizgerät(1), Luftleitung, transportabel Tkz: KHG 230-3			X
	Heizgerät(1), Raum Tkz: FHG 230-2			X
	Prüfausstattung, elektrische-elektronische Baugruppen und Geräte Tkz: PA-CG1, TSCG1			X
	Elektromotor Tkz: VG95211-ML-121818298			X
	Drehtisch, Kreiselgerätprüfung Tkz: KDT1, PA-KDT2			X
	Tisch(2), Kipp-, Kreiselgerätprüfung Tkz: KTT2, STKTT1			X
Datum: 23.08.17		 TRDir, RefLtr 4 I b		


	Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bw	Ausgabe: 02
	Anlage zur Genehmigung Nr.: LufABw-LTB-066-17	

Firma	:	Test-Fuchs, Ing. Fritz Fuchs GmbH
Straße	:	Albert-Einstein-Straße 4
PLZ/Ort	:	85435 Erding
Betriebsstätte	:	Erding
Zust. Güteprüfstelle:		BAAINBw ZtQ 4.1 RSt München


Der o. g. Betrieb erfüllt die Voraussetzungen gemäß ZV 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. Der Betrieb ist befähigt, das in der Spalte „Einschränkungen“ aufgeführte Luftfahrtgerät der Bundeswehr entsprechend der Markierung (X) in der Spalte Befähigung zu entwickeln (E), herzustellen (H) und instand zu halten (I) sowie die Lufttüchtigkeit des Luftfahrtgeräts zu erzeugen.

WaSys/Lfz-Muster	Einschränkungen auf Luftfahrtgerät gem. ZV A1-1525/0-8901	Befähigung		
		E	H	I
<u>EF2000</u>	Prüfgerät(1), Flugsteuerungssystem Tkz: BLT5FA-M4			X
<u>CH-53G/GS</u>	Pumpe, Rotationskörper- Tkz: RG17840A, RG17850, RR17880A1			X
	Kreisel(1), Lage- Tkz: 145974-01-03, 924000			X
	Kreisel(1), Wende- Tkz: 140540-01-01, AFG2000350-01			X
<u>Sea King Mk41</u>	Pumpe, Tauch-, Luftfahrzeug Tkz: RG11920-2			X
	Pumpe, Kraftstoff, elektrisch Tkz: 77248059			X
	Motor(1), Wechselstrom Tkz: NDN1372-9			X
	Kreisel(1), Lage- Tkz: NDN5039			X
	Starter Box Assembly Tkz: NDN5039-43			X
<u>Sea Lynx Mk88A</u>	Kreisel(1), Lage- Tkz: NDN8462-05			X
	Gedruckte Schaltkreisbaugruppe Tkz: NDN8462-18			X
	Motor(1), Wechselstrom Tkz: NDN8462-38			X

Datum:
27.03.2018


 Römer, RefLtr 4Ib

Seite 1 von 2

LufABw 	Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bw	Ausgabe: 02		
	Anlage zur Genehmigung Nr.: LufABw-LTB-066-17			
WaSys/Lfz-Muster	Einschränkungen auf Luftfahrtgerät gem. ZV A1-1525/0-8901	Befähigung		
		E	H	I
<u>UH-1D</u>	Pumpe, Tauch-, Luftfahrzeug Tkz: RR12580A Pumpe, Rotationskörper Tkz: RG17350GF Prüfgerät, hydraulische Anlagenteile Tkz: FHA15-210D, FHA15-210E			X X X
<u>Bodendienst- und Prüfgerät</u>	Klimaanlage Tkz: BKG1E, BKG 1 D			X
<u>Querschnittsgerät</u>	Elektromotor Tkz: 324330; (VG95211-ML-121818298)			X

Datum:
27.03.2018



Römer, RefLtr 4Ib

Seite 2 von 2