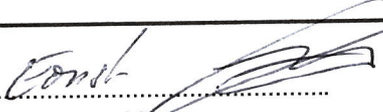
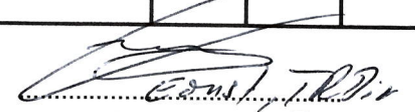


 LufABw	Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bw		Anlage 4.8.6 zur BV C1-275/2-8956 Ausgabe: 005		
	Anlage zur Genehmigung Nr.: LufABw-LTB-022-16		Seite 2 von 3		
Firma	:	Motorflug Baden Baden GmbH			
Straße	:	Summersite Avenue C 312			
PLZ/Ort	:	77836 Rheinmünster			
Betriebsstätte	:	Niederstetten Wildentierbacher Str. 100, 97996 Niederstetten			
Zust. Güteprüfstelle:	:	-			
Der o. g. Betrieb erfüllt die Anforderungen gemäß der Bereichsvorschrift C1-275/2-8956 für die Bearbeitung des unten aufgeführten Luftfahrzeugs. 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 Verkehrssicherheit des Luftfahrzeugs zu erzeugen.					
WaSys/ Lfz-Muster	Einschränkungen auf Luftfahrtgerät gem. A1-1525/0-8901	Befähigung			
		E	H	I	
1.1 Drehflügler	MBB-BK117 (LUH SAR) ²⁾				X
²⁾ Die anlassbezogene Feststellung der Lufttüchtigkeit erfolgt auf der Basis der A 1-1525/0-8901, Nr. 258.					
 Name					Fortsetzung Seite 3

	Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bw		Anlage 4.8.6 zur BV C1-275/2-8956 Ausgabe: 005		
	Anlage zur Genehmigung Nr.: LufABw-LTB-022-16		Seite 3 von 3		
Firma	:	Motorflug Baden Baden GmbH			
Straße	:	Summersite Avenue C 312			
PLZ/Ort	:	77836 Rheinmünster			
Betriebsstätte	:	Baden-Baden Flugstraße 12, 76532 Baden-Baden			
Zust. Güteprüfstelle:	:	BAAINBw ZtQ4.3 RSt. Freiburg			
Der o. g. Betrieb erfüllt die Anforderungen gemäß der Bereichsvorschrift C1-275/2-8956 für die Bearbeitung des unten aufgeführten Luftfahrtgeräts.					
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.					
WaSys/ Lfz-Muster	Einschränkungen auf Luftfahrtgerät gem. A1-1525/0-8901	Befähigung			
		E	H	I	
2. Zelle und Hauptbaugruppen					
2.1 Steuerwerk	Komponenten der Haupt- und Heckrotorsteuerung UH-1D, Sea Lynx Mk 88A			X	
2.2 Fahrwerk	Komponenten zur Bugfahrwerkrad - Verriegelung (links u. rechts) Sea Lynx Mk 88A			X	
2.3 Rotoranlage einschließlich Kraftübertragungsanlagen u. -geräte	Dynamische Komponenten UH-1D			X	
3. Ausrüstung					
3.1 Rettungs- und Überlebenssysteme und -geräte	Notschwimmeranlage UH-1D Regel-/Steuerventil (Rettungswinde) CH-53G/GS			X X	
Datum: <u>13.12.2019</u>		 Name <u>RL 416</u>			