#### BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

#### LUFTFAHRTAMT DER BUNDESWEHR



### Genehmigung als Luftfahrtbetrieb für Luftfahrzeuge/Luftfahrtgerät der Bundeswehr

Nr.: LufABw-LTB-027-16

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

#### MTU Aero Engines AG Dachauer Straße 665 D-80995 München

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 zu entwickeln, herzustellen und instand zu halten sowie deren 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 Qualitätssicherungsforderungen gemäß Anlage.

Die Genehmigung erlischt, 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 27.06.2016

Im,Auftrag

Vosen, Oberst G.

### ILufABw M

### Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bw

Ausgabe: 09

Anlage zur Genehmigung Nr.: LufABw-LTB-027-16

Firma :	MTU Aero Engines AG
Straße :	Dachauer Straße 665
PLZ/Ort :	80995 München
Betriebsstätte :	München
Zust. Güteprüfstelle	BAAINBw ZtQ4.1 RSt München

Der o. g. Betrieb erfüllt die Voraussetzungen gemäß AR A1-275/2-8901 Nr. 209 und die Anforderungen gemäß BerV C1-275/2-8956 für die Bearbeitung des unten aufgeführten Luftfahrzeugs/Luftfahrtgeräts.

Der Betrieb ist befähigt, das in der Spalte "Einschränkungen" aufgeführte Luftfahrzeug/Luftfahrtgerät der Bundeswehr entsprechend der Markierung (X) in der Spalte Befähigung zu entwickeln (E), herzustellen (H) und instand zu halten (I) sowie die Verkehrssicherheit/Lufttüchtigkeit des Luftfahrzeugs/Luftfahrtgeräts zu erzeugen.

WaSys/ Lfz-Muster	Einschränkungen auf Luftfahrtgerät gem.	Befähigung			
Wadys/ Liz Musici	A1-275/2-8901	Е	Н	I	
CH-53	<b>T64-7</b> Tkz: 6011T22G01	Х	Х	Х	
	<b>T 64-100</b> Tkz: 1AK0055G01	Х	Х	Х	
	<b>T 62T-27</b> Tkz: 42100-0; 42100-0A	X	X	X	
PA 200/IDS	RB 199 MK101 Tkz: RB199MK101-01; RB199MK101-02; RB199MK101R	Х	Х	Х	
	RB 199 MK103 Tkz: RB199MK103-01; RB199MK103-02; RB199MK103R	Х	Х	Х	
PA 200/ECR	RB 199 MK105 Tkz: RB199MK105-01; RB199MK105-02; RB199MK105R	X	Х	Х	

Datum:		
siehe Signatur	Oeltjen, TRDir und RefLtr	Seite 1 von 6

### Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bw

Ausgabe: 09

Anlage zur Genehmigung Nr.: LufABw-LTB-027-16

Firma :	MTU Aero Engines AG
Straße :	Dachauer Straße 665
PLZ/Ort :	80995 München
Betriebsstätte :	München
Zust. Güteprüfstelle	BAAINBw ZtQ4.1 RSt München

Der o. g. Betrieb erfüllt die Voraussetzungen gemäß AR A1-275/2-8901 Nr. 209 und die Anforderungen gemäß BerV C1-275/2-8956 für die Bearbeitung des unten aufgeführten Luftfahrzeugs/Luftfahrtgeräts.

Der Betrieb ist befähigt, das in der Spalte "Einschränkungen" aufgeführte Luftfahrzeug/Luftfahrtgerät der Bundeswehr entsprechend der Markierung (X) in der Spalte Befähigung zu entwickeln (E), herzustellen (H) und instand zu halten (I) sowie die Verkehrssicherheit/Lufttüchtigkeit des Luftfahrzeugs/Luftfahrtgeräts zu erzeugen.

WaSys/ Lfz-Muster	Einschränkungen auf Luftfahrtgerät gem.	Befähigung			
vvdoys/ Eiz ividster	A1-275/2-8901	Е	Н	I	
EF 2000	<b>EJ200 Mk 101</b> Tkz: EJ200-101	X	X	Х	
	<b>EJ200 Mk 101 G201</b> Tkz: EJ200-101 G201	Х	Х	Х	
UH Tiger	MTR 390-2C Tkz: 0390005030	Х	Х	Х	
	MTR 390-E Tkz: 0390005500	Х	Х		

Datum: siehe Signatur

Unterschrift mit fortgeschrittener digitaler Signatur auf Seite 1

Seite 2 von 6

### Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bw

Ausgabe: 09

Anlage zur Genehmigung Nr.: LufABw-LTB-027-16

Firma :	MTU Aero Engines AG
Straße :	Dachauer Straße 665
PLZ/Ort :	80995 München
Betriebsstätte :	Erding
Zust. Güteprüfstelle	BAAINBw ZtQ4.1 RSt München

Der o. g. Betrieb erfüllt die Voraussetzungen gemäß AR A1-275/2-8901 Nr. 209 und die Anforderungen gemäß BerV C1-275/2-8956 für die Bearbeitung des unten aufgeführten Luftfahrzeugs/Luftfahrtgeräts.

Der Betrieb ist befähigt, das in der Spalte "Einschränkungen" aufgeführte Luftfahrzeug/Luftfahrtgerät der Bundeswehr entsprechend der Markierung (X) in der Spalte Befähigung zu entwickeln (E), herzustellen (H) und instand zu halten (I) sowie die Verkehrssicherheit/Lufttüchtigkeit des Luftfahrzeugs/Luftfahrtgeräts zu erzeugen.

WaSys/ Lfz-Muster	Einschränkungen auf Luftfahrtgerät gem.	Befähigung			
	A1-275/2-8901	Е	Н	I	
CH-53	T64-7			Х	
	Tkz: 6011T22G01				
	T 64-100			Χ	
	Tkz: 1AK0055G01				
	T 62T-27			Х	
	Tkz: 42100-0; 42100-0A				
PA 200/IDS	RB 199 MK101			Χ	
	Tkz: RB199MK101-01; RB199MK101-02; RB199MK101R				
	RB 199 MK103 Tkz: RB199MK103-01; RB199MK103-02; RB199MK103R			X	
PA 200/ECR	RB 199 MK105 Tkz: RB199MK105-01; RB199MK105-02;			X	
	RB199MK105R				

Datum: siehe Signatur

Unterschrift mit fortgeschrittener digitaler Signatur auf Seite 1

Seite 3 von 6

### Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bw

Ausgabe: 09

Anlage zur Genehmigung Nr.: LufABw-LTB-027-16

Firma :	MTU Aero Engines AG
Straße :	Dachauer Straße 665
PLZ/Ort :	80995 München
Betriebsstätte :	Erding
Zust. Güteprüfstelle	: BAAINBw ZtQ4.1 RSt München

Der o. g. Betrieb erfüllt die Voraussetzungen gemäß AR A1-275/2-8901 Nr. 209 und die Anforderungen gemäß BerV C1-275/2-8956 für die Bearbeitung des unten aufgeführten Luftfahrzeugs/Luftfahrtgeräts.

Der Betrieb ist befähigt, das in der Spalte "Einschränkungen" aufgeführte Luftfahrzeug/Luftfahrtgerät der Bundeswehr entsprechend der Markierung (X) in der Spalte Befähigung zu entwickeln (E), herzustellen (H) und instand zu halten (I) sowie die Verkehrssicherheit/Lufttüchtigkeit des Luftfahrzeugs/Luftfahrtgeräts zu erzeugen.

WaSys/ Lfz-Muster	Einschränkungen auf Luftfahrtgerät gem.	Befähigung			
vvaoys/ El2 ividstei	A1-275/2-8901	Е	Н	I	
EF 2000	<b>EJ200 Mk 101</b> Tkz: EJ200-101			Х	
	<b>EJ200 Mk 101 G201</b> Tkz: EJ200-101 G201		Х	Х	
<u>UH Tiger</u>	MTR 390-2C Tkz: 0390005030		Х	Х	
	MTR 390-E Tkz: 0390005500		X		

Datum: siehe Signatur

Unterschrift mit fortgeschrittener digitaler Signatur auf Seite 1

Seite 4 von 6

#### LufABw Genehmigung als Luftfahrtbetrieb Ausgabe: zur Bearbeitung von 09 Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bw Anlage zur Genehmigung Nr.: LufABw-LTB-027-16 Firma MTU Aero Engines AG Straße Dachauer Straße 665 PLZ/Ort 80995 München Betriebsstätte Landshut Zust. Güteprüfstelle: BAAINBw ZtQ4.1 RSt München

Der o. g. Betrieb erfüllt die Voraussetzungen gemäß AR A1-275/2-8901 Nr. 209 und die Anforderungen gemäß BerV C1-275/2-8956 für die Bearbeitung des unten aufgeführten Luftfahrzeugs/Luftfahrtgeräts.

Der Betrieb ist befähigt, das in der Spalte "Einschränkungen" aufgeführte Luftfahrzeug/Luftfahrtgerät der Bundeswehr entsprechend der Markierung (X) in der Spalte Befähigung zu entwickeln (E), herzustellen (H) und instand zu halten (I) sowie die Verkehrssicherheit/Lufttüchtigkeit des Luftfahrzeugs/Luftfahrtgeräts zu erzeugen.

WaSys/ Lfz-Muster	Einschränkungen auf Luftfahrtgerät gem.	Befähigung		
	A1-275/2-8901	Е	Н	I
PA 200/IDS	RB 199 MK101/103/105 MD-Verdichter			Х
PA 200/ECR	Tkz: JJ49117, JJ49791, JJ49793, JJ49385, JJ49792, JJ49794, JJ49706, JJ49802, JJ49946			
	HD-Verdichter			
	Tkz: JJ49204, JJ49352, JJ49583, JJ49752, JJ49856, JJ49389, JJ49573, JJ49773, JJ49833, JJ49862, JJ49915, JJ49902, JJ49918			

Datum: siehe Signatur

Unterschrift mit fortgeschrittener digitaler Signatur auf Seite 1

Seite 5 von 6

### Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bw

Ausgabe: 09

Anlage zur Genehmigung Nr.: LufABw-LTB-027-16

Firma :	MTU Aero Engines AG
Straße :	Dachauer Straße 665
PLZ/Ort :	80995 München
Betriebsstätte :	Straubing
Zust. Güteprüfstelle	: BAAINBw ZtQ4.1 RSt München

Der o. g. Betrieb erfüllt die Voraussetzungen gemäß AR A1-275/2-8901 Nr. 209 und die Anforderungen gemäß BerV C1-275/2-8956 für die Bearbeitung des unten aufgeführten Luftfahrzeugs/Luftfahrtgeräts.

Der Betrieb ist befähigt, das in der Spalte "Einschränkungen" aufgeführte Luftfahrzeug/Luftfahrtgerät der Bundeswehr entsprechend der Markierung (X) in der Spalte Befähigung zu entwickeln (E), herzustellen (H) und instand zu halten (I) sowie die Verkehrssicherheit/Lufttüchtigkeit des Luftfahrzeugs/Luftfahrtgeräts zu erzeugen.

WaSys/ Lfz-Muster	Einschränkungen auf Luftfahrtgerät gem.	Befähigung		
	A1-275/2-8901	Е	Н	I
EF 2000	EJ200 Mk 101/ EJ200 Mk 101 G201 Low Pressure Compressor Tkz: M01101G001, M01101G003, M01104G001, M01102G001, M01102G002, M01102G003, M01103G001, M01103G002  High Pressure Compressor Tkz: M05101G001, M05102G001, M05102G002		X	X

Datum: siehe Signatur

Unterschrift mit fortgeschrittener digitaler Signatur auf Seite 1

Seite 6 von 6