

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
LUFTFAHRTAMT DER BUNDESWEHR



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

Nr.: LufABw-LTB-031-16

Das Luftfahrtamt der Bundeswehr (LufABw) genehmigt nach § 30 Abs. 1 des Luftverkehrsgesetzes (LuftVG) in Verbindung mit Nr. 209 der Zentralen Dienstvorschrift der Bundeswehr A1-275/2-8901 die Firma

**VINCORION Advanced Systems GmbH
Feldstraße 155
22880 Wedel**

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 herzustellen und 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 01.07.2022



Im Auftrag


Ohlschmid, TRDir

Luftfahrtamt der Bundeswehr 	Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bundeswehr	Ausgabe: 06
	Anlage zur Genehmigung Nr.: LufABw-LTB-031-16	

Firma:	Vincorion Advanced Systems GmbH
Straße:	Feldstraße 155
PLZ/Ort:	22880 Wedel
Betriebsstätte:	Wedel


Der o. g. Betrieb erfüllt die Anforderungen gemäß der Bereichsvorschrift C1-275/2-8956 für die Bearbeitung des unten aufgeführten Genehmigungsumfangs.
Der Betrieb hält die Genehmigung, das in der Spalte „Einschränkungen“ aufgeführte Luftfahrzeug/Luftfahrtgerät der Bundeswehr zu entwickeln (E) und/oder herzustellen (H) und/oder instand zu halten (I).

Kategorie	Einschränkungen	Befähigung		
		E	H	I
Luftfahrzeug				
CH53G/ GS Sea Lynx Mk 88A	Spannungsregler Tkz: RPP114-16; RPP114-16-A		X	X
	Wechselstromgenerator Tkz: 28B58-51A; 28B58-51B		X	X
	Bedientafel, Kartenleselupe Tkz: 272.357.874		X	X
	Kartenleselupe, komplett Tkz: 272.357.876		X	X
	Kartenleselupe Tkz: 300.007.640			X
	Regler RPP 142-2-A Tkz: 272.494.761		X	X
	AC Generator SJ 118-2-A; SJ 118-3-A Tkz: 272.494.760; 300.080.118		X	X
	DC Spannungsregler Tkz: 85210-110			X
	Anlassgenerator Tkz: 84536-002			X
	Detector Tkz: 680-0006-010			X
	Steuereinheit, Vereisungsschutz Lufteinlass Tkz: AC66942			X

Luftfahrtamt der Bundeswehr 	Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bundeswehr	Ausgabe: 06		
	Anlage zur Genehmigung Nr.: LufABw-LTB-031-16			
Kategorie	Einschränkungen	Befähigung		
		E	H	I
Luftfahrzeug				
Sea Lynx Mk 88A	DC Voltage Sensing Unit Tkz: C14450-01 AQS-18 Sonarsonde Tkz: 33224000797.04488.02 Sonarwinde Tkz: 0796.9981.03; Tkz: 0796.9981.04 AQS-18 Bedien- u. Anzeigegerät Tkz: 3322300 AQS-18 Geräteträger TKz: 0798.4487.03 AQS-18 Richtungs- u. Entfernungsanzeiger TKz: 3316255			X
Sea King Mk 41	AC Generator Tkz: 28B135-121-A Relais, elektromagnetisch Tkz: A957G		X	X
UH Tiger	Beobachtungsplattform (OSIRIS) Tkz: 300.017.124 Compressor Unit, Rotary (OSIRIS) Tkz: 300.018.396			X ¹
NH90	Weterradome Tkz: 300.035.928; 300.050.877 Rescue Hoist System Tkz: 300.026.947; 300.063.224; 300.065.881; 300.082.816 ; 300.088.684		X ¹	X
			X ²	X ²
			X ²	X ²
Unterschrift mit fortgeschrittener digitaler Signatur auf Seite 1 Seite 2 von 4				



Kategorie	Einschränkungen	Befähigung		
		E	H	I
Luftfahrzeug				
EF2000	Radom Tkz: ER001200-803; ER001200-805		X	X
	DC- Generator, Typ SF52-1-B Tkz: 300.009.124		X ³	X ³
	DC- Generator, Typ SF52-2-B Tkz: 300.041.102		X ³	X ³
	DC- Generator, Typ SF52-2-C Tkz: 300.087.990		X ³	X ³
PA 200/IDS, ECR	Radom Tkz: P211100-805		X	X
	ERWE-Radom Tkz: 52.0252.902.00		X	
	Kontrollgerät Tkz: V22-364-71000-00		X	X
	Oil, Fuel, Turbine Temperature Amplifier (OFTTA) Tkz: V22-645-7; V22-645-8		X	X
	PTO Welle Tkz: ZA25720EXP5			X
	Schiebewelle Tkz: N205111		X	X
	TV-TAB Tkz: V22-498-85		X	X
	Filter, Hochfrequenz Tkz: PAN6712		X	X
	Starter Generator Tkz: C16505			X

Luftfahrtamt der Bundeswehr 	Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bundeswehr	Ausgabe: 06			
	Anlage zur Genehmigung Nr.: LufABw-LTB-031-16				
Kategorie	Einschränkungen	Befähigung			
		E	H	I	
Luftfahrzeug					
KZO	DC-Generator SP62-4-A Tkz: 300.024.940		X ⁴	X ⁴	
	Regler RPP63-4-A Tkz: 300.024.941		X ⁴	X ⁴	
	Gimbal- Subassembly Tkz: 300.022.159		X ⁴		
	Servoelektronik Tkz: 300.021.962		X ⁴	X ⁴	
	Antriebseinheit, elektrisch Tkz: 300.027.105; 300.027.107		X ⁴	X ⁴	
	Elevationsencoder Tkz: 300.023.758		X ⁴	X ⁴	
	Querschnittsgerät	Bodenstromversorgungsaggregat Typ ADSJ 152-1A Tkz: 273.318.781		X	X
		Typ ADSJ 152-211 Tkz: 300.019.807		X	X
		Typ ADSJ 152-211-B Tkz: 300.054.395		X	X
		Typ ADSJ 152-211-C Tkz: 300.027.984		X	X
	Typ ADSJ 152-211-D Tkz: 300.058.499		X	X	
(1): Die Arbeiten erfolgen im Unterauftrag der Fa. SAFRAN SAGEM SD. (2): Die Arbeiten erfolgen im Unterauftrag der Fa. AHD. (3): Die Arbeiten erfolgen im Unterauftrag der Fa. Nucleo CC. (4): Die Arbeiten erfolgen im Unterauftrag der Fa. ADS					
Unterschrift mit fortgeschrittener digitaler Signatur auf Seite 1 Seite 4 von 4					