

**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 Allgemeinen Regelung der Bundeswehr A1-275/2-8901 und der Bereichsvorschrift C1-275/2-8956 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 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 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 24.09.2024



Im Auftrag

*M. Ohlschmid*

Ohlschmid, LTRDir

<b>Luftfahrtamt der Bundeswehr</b> 	<b>Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bundeswehr</b>	Ausgabe: 10
	<b>Anlage zur Genehmigung Nr.: LufABw-LTB-031-16</b>	


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

Oeltjen Bjoern


Digital unterschrieben von  
Oeltjen Bjoern  
Datum: 2024.09.25 13:13:38  
+02'00'

Luftfahrtamt der Bundeswehr 	Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bundeswehr		Ausgabe: 10		
	Anlage zur Genehmigung Nr.: LufABw-LTB-031-16				
Kategorie	Einschränkungen	Befähigung			
		E	H	I	
Sea Lynx Mk 88A	<b>DC Voltage Sensing Unit</b> Tkz: C14450-01			X	
	<b>AQS-18 Sonarsonde Unit</b> Tkz: 33224000797.04488.02			X	
	<b>Sonarwinde</b> Tkz: 0796.9981.03; 0796.9981.04			X	
	<b>AQS-18 Bedien- u. Anzeigegerät</b> Tkz: 3322300			X	
	<b>AQS- 18 Geräteträger</b> Tkz: 0798.4487.03			X	
	<b>AQS-18 Richtungs- u. Entfernungsanzeiger</b> TKz: 3316255			X	
	<b>AQS-18 Sonarsichtgerät</b> TKz: 3316250			X	
	<b>AQS-18 Sonarrechner</b> TKz: 3322800			X	
	<b>AQS-18 Sonarempfänger</b> Tkz: 3316240			X	
	<b>AQS-18 Ausfahrlängenanzeiger</b> Tkz: 3328300			X	
	<b>AQS-18 Mehrzweckschreiber</b> Tkz: 3320420			X	
Sea King Mk 41	<b>AQS- 18 Multiplexer</b> Tkz: 3322200			X	
	<b>AC-Generator</b> Tkz: 28B135-121-A			X	
UH Tiger	<b>Relais, elektromagnetisch</b> Tkz: A957G			X	
	<b>Beobachtungsplattform (OSIRIS)</b> Tkz: 300.017.124			X <sup>1</sup>	
	<b>Compressor Unit, Rotary (OSIRIS)</b> Tkz: 300.018.396			X <sup>1</sup>	

<b>Luftfahrtamt der Bundeswehr</b> 	<b>Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bundeswehr</b>	Ausgabe: 10
	<b>Anlage zur Genehmigung Nr.: LufABw-LTB-031-16</b>	

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
NH90	<b>Weterradome</b> Tkz: 300.035.928; 300.050.877			X <sup>2</sup>
	<b>Rescue Hoist System</b> Tkz: 300.026.947; 300.063.224; 300.065.881; 300.082.816; 300.088.684			X <sup>2</sup>
EF2000	<b>Radom</b> Tkz: ER001200-803; ER001200-805			X
	<b>DC-Generator, Typ SF52-1-B</b> Tkz: 300.009.124			X <sup>3</sup>
	<b>DC-Generator, Typ SF52-2-B</b> Tkz: 300.041.102			X <sup>3</sup>
	<b>DC-Generator, Typ SF52-2-C</b> Tkz: 300.087.990			X <sup>3</sup>
PA 200/IDS, ECR	<b>Radom</b> Tkz: P211100-805			X
	<b>Kontrollgerät</b> Tkz: V22-364-71000-00			X
	<b>Oil, Fuel, Turbine Temperature Amplifier (OFTTA)</b>  Tkz: V22-645-7; V22-645-8			X
	<b>PTO Welle</b> Tkz: ZA25720EXP5			X
	<b>Schiebewelle</b> Tkz: N205111			X

<b>Luftfahrtamt der Bundeswehr</b> 	<b>Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bundeswehr</b>	Ausgabe: 10
	<b>Anlage zur Genehmigung Nr.: LufABw-LTB-031-16</b>	

Kategorie	Einschränkungen	Befähigung		
		E	H	I
<b>PA 200/IDS, ECR</b>          <b>KZO</b>          <b>Querschnittsgerät</b>	<b>Filter, Hochfrequenz</b> Tkz: PAN6712			X
	<b>Starter Generator</b> Tkz: C16505			X
	<b>DC-Generator SP62-4-A</b> Tkz: 300.024.940			X <sup>4</sup>
	<b>Regler RPP63-4-A</b> Tkz: 300.024.941			X <sup>4</sup>
	<b>Servoelektronik</b> Tkz: 300.021.962			X <sup>4</sup>
	<b>Antriebseinheit, elektrisch</b> Tkz: 300.027.105; 300.027.107			X <sup>4</sup>
	<b>Elevationsencoder</b> Tkz: 300.023.758			X <sup>4</sup>
	<b>Bodenstromversorgungsaggregat</b> Typ ADSJ 152-1A Tkz: 273.318.781			X
	Typ ADSJ 152-211 Tkz: 300.019.807			X
	Typ ADSJ 152-211-B Tkz: 300.054.395			X
	Typ ADSJ 152-211-C Tkz: 300.027.984			X
	Typ ADSJ 152-211-D Tkz: 300.058.499			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.			