

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


Ohlschmid, LTRDir

| | | |
|---|--|-----------------------|
| Luftfahrtamt der Bundeswehr  | Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bundeswehr | Ausgabe: 12 |
| | Anlage zur Genehmigung Nr.: LufABw-LTB-031-16 | |

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Firma: | Vincorion Advanced System GmbH |
| Straße: | Feldstraße 1555 |
| 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 | Spannungsregler Tkz: RPP114-16; RPP114-16-A | | | X |
| | Wechselstromgenerator Tkz: 28B58-51A; 28B58-51B | | | X |
| | Bedientafel, Kartenleselupe Tkz: 272.357.874 | | | X |
| | Kartenleselupe, komplett Tkz: 272.357.876 | | | X |
| | Kartenleselupe Tkz: 300.007.640 | | | X |
| UH Tiger | Beobachtungsplattform (OSIRIS) Tkz: 300.017.124 | | | X ¹ |
| | Compressor Unit, Rotary (OSIRIS) Tkz: 300.018.396 | | | X ¹ |
| NH90 | Wetterrads Tkz: 300.035.928; 300.050.877 | | | X ² |
| | Rescue Hoist System Tkz: 300.026.947; 300.063.224; 300.065.881; 300.082.816; 300.088.684 | | | X ² |
| EF2000 | Radom Tkz: ER001200-803; ER001200-805 | | | X |
| | DC-Generator, Typ SF52-1-B Tkz: 300.009.124 | | | X ³ |
| | DC-Generator, Typ SF52-2-B Tkz: 300.041.102 | | | X ³ |
| | DC-Generator, Typ SF52-2-C Tkz: 300.087.990 | | | X ³ |


Oeltjen Bjoern

Digital unterschrieben von Oeltjen Bjoern
Datum: 2025.12.17 08:12:17 +01'00'

Oeltjen, TRDir und RefLtr 4 II b

| | | |
|---|--|------------------------------|
| Luftfahrtamt der Bundeswehr  | Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bundeswehr | Ausgabe: 12 |
| | Anlage zur Genehmigung Nr.: LufABw-LTB-031-16 | |

| Kategorie | Einschränkungen | Befähigung | | |
|-----------------|---|------------|---|---|
| | | E | H | I |
| Sea Lynx Mk 88A | Regler RPP 142-2-A Tkz: 272.494.761 | | | X |
| | AC Generator SJ 118-2-A; SJ 118-3-A Tkz: 272.494.760; 300.080.118 | | | X |
| | DC Spannungsregler Tkz: 85210-110 | | | X |
| | Anlassgenerator Tkz: 84536-002 | | | X |
| | Detector Tkz: 680-0006-010 | | | X |
| | Steuereinheit, Vereisungsschutz Lufteinlass Tkz: AC66942 | | | X |
| | DC Voltage Sensing Unit Tkz: C14450-01 | | | X |
| | AQS-18 Sonarsonde Unit Tkz: 33224000797.04488.02 | | | X |
| | Sonarwinde Tkz: 0796.9981.03; 0796.9981.04 | | | X |
| | AQS-18 Bedien- u. Anzeigegerät Tkz: 3322300 | | | X |
| | AQS-18 Geräteträger Tkz: 0798.4487.03 | | | X |
| | AQS-18 Richtungs- u. Entfernungsanzeiger TKz: 3316255 | | | X |
| | AQS-18 Sonarsichtgerät TKz: 3316250 | | | X |
| | AQS-18 Sonarrechner TKz: 3322800 | | | X |
| | AQS-18 Sonarempfänger Tkz: 3316240 | | | X |
| | AQS-18 Ausfahrlängenanzeiger Tkz: 3328300 | | | X |
| | AQS-18 Mehrzweckschreiber Tkz: 3320420 | | | X |
| | AQS-18 Multiplexer Tkz: 3322200 | | | X |
| | AQS-18 Sonareinsatzkabeltrommel Tkz: 3322700 | | | X |

| | | |
|---|--|------------------------------|
| Luftfahrtamt der Bundeswehr  | Genehmigung als Luftfahrtbetrieb zur Bearbeitung von Luftfahrzeugen und Luftfahrtgerät der Bundeswehr | Ausgabe: 12 |
| | Anlage zur Genehmigung Nr.: LufABw-LTB-031-16 | |

| Kategorie | Einschränkungen | Befähigung | | |
|---|--|------------|---|---|
| | | E | H | I |
| PA 200/IDS, ECR | Radom Tkz: P211100-805 | | | X |
| | Kontrollgerät Tkz: V22-364-71000-00 | | | X |
| | Oil, Fuel, Turbine Temperature Amplifier (OFTTA) Tkz: V22-645-7; V22-645-8 | | | X |
| | PTO Welle Tkz: ZA25720EXP5 | | | X |
| | Schiebewelle Tkz: N205111 | | | X |
| | Filter, Hochfrequenz Tkz: PAN6712 | | | X |
| | Starter Generator Tkz: C16505 | | | 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. | | | | |