

Wykaz certyfikatów organizacji obsługowych Part-145

List of certificates of Part-145 maintenance organisations

Organizacja
Organisation

Numer certyfikatu
Certificate ref. number

Data wydania certyfikatu
Date of issue of the certificate

PRATT & WHITNEY RZESZÓW SPÓŁKA AKCYJNA

PL.145.001

2005-01-07

Dodatek krajowy PL.NCAO.0038 ważny do 2028-03-24

Siedziba organizacji:
Legal address

Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów

Kontakt:
Contact

Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-97244-37516-CCBTJ-14

Adres
Correspondence

Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów

FFA nr: 3PLY228B ważne do 2026-11-30

Data wydania

2022-01-14

Numer

Rev ref. no

13

Date of issue of the rev

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C

C11 Śmigłowce – przekładnie / Helicopter - Trans

Przekładnie główne: WR-3; Przekładnie pośredniczące do: W3-A, W3-AS; Przekładnie tylne do śmigłowców: W3-A, W3-AS

C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power

Zgodnie z wykazem zamieszczonym w rozdziale 10 pkt 10.1.9.1 MOE

C7 Silnik – APU / Engine - APU

Części i podzespoły do silników głównych: PT6, JT15D, PW 1000G Family, PW 800 Family; Części i podzespoły do pomocniczych zespołów napędowych APU: APS3200, APS2300, APS5000; (szczegółowy zakres zatwierdzenia zamieszczony jest w rozdz. 1.9 MOE)

B1 Silniki Turbinowe / Turbine

PZL RZESZOW TWD10

TWD-10B/PZL-10S

WSK PZL RZESZOW GTD350

-

WSK PZL RZESZOW PZL10W

-

Kategoria / Category

D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing

Magnetyczna - MT

Penetracyjna - PT

Radiograficzna - RT

Ultradźwiękowa - UT

LOT Aircraft Maintenance Services Sp. z o.o.

PL.145.003

2010-07-13

Siedziba organizacji: Komitetu Obrony Robotników 45c, 02-146 Warszawa
Legal address

Kontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-60636-60708-ISBUG-24
Contact

Adres: Komitetu Obrony Robotników 45c, 02-146 Warszawa
Correspondence

FFA nr: LO1Y820D ważne do 2026-09-30
Canada nr: 809-28 ważne do 2026-08-27

Data wydania 2026-05-12 Numer 45
Date of issue of the rev Rev ref. no

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa	Port Lotniczy Rzeszów Jasionka, Jasionka 942 (hangar H2 oraz H3), 36-002 Jasionka
Hangarowa	ul. Komitetu Obrony Robotników 45, 02-146 Warszawa
Liniowa	Międzynarodowy Port Lotniczy Katowice - Pyrzowice, ul. Wolno, 42-625 Ożarówice
Liniowa	Warszawa Okęcie, ul. Żwirki i Wigury 1, 00-906 Warszawa
Liniowa	ul. Komitetu Obrony Robotników 45, 02-146 Warszawa
Liniowa	Balice, Lotnisko Kraków
Liniowa	Port Lotniczy "Rzeszów -Jasionka", Jasionka 942, 36-002 Jasionka
Liniowa	Budapest Ferenc Liszt International Airport, 1185 Budapest
Liniowa	Lotnisko - Wrocław Starachowice, ul. Skarżyńskiego 36, 54-530 Wrocław
Warsztatowa	ul. Komitetu Obrony Robotników 45, 02-146 Warszawa

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A1 Samoloty duże

Typ / Type	Ograniczenia / Limitations	Bazowa / Base	Liniowa / Line
BOEING 737-700	z silnikami CFM56-7B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-900	B-737-900, B-737-900ER z silnikami CFM56-7B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-400	z silnikami CFM56	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 767-300	B767-300 z silnikami CF6-80A i z silnikami CF6-80C2 obsługa bazowa TAK, B767-300 z silnikami PW4000 obsługa bazowa i liniowa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EMBRAER ERJ170	ERJ-170-100, ERJ-170-200; z silnikami CF34-8E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-300	z silnikami CFM56	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EMBRAER ERJ190	ERJ 190-100/200 z silnikami CF34-10E; ERJ 190-300/400 z silnikami PW1900G	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 787-9	Boeing B-787-8/-9 z silnikami Trent 1000 / GENx-1B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737 MAX	BOEING 737-8 "MAX" z silnikami LEAP-1B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A321	z silnikami CFM56, z silnikami V2500	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A319	z silnikami CFM56, z silnikami V2500	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A318	z silnikami CFM56	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A320	z silnikami CFM56, z silnikami V2500	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-500	z silnikami CFM56	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

BOEING 767-200	B767-200 z silnikami CF6-80A i z silnikami CF6-80C2 obsługa bazowa TAK, B767-200 z silnikami PW4000 Turbofan Engines obsługa liniowa i bazowa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-800	z silnikami CFM56-7B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-600	z silnikami CFM56-7B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 777	Boeing B777-200/777-200LR/777-300/777-300ER/777F z silnikami Trent 800 i GE90	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C

C1 Układy klimatyzacji i ciśnieniowe / Air Cond & Press	Zgodnie z dokumentem "Lista zatwierdzonych Usług i Procesów Obsługowych" (ang. LOTAMS Approved Capability List) stanowiącą załącznik do MOE
C12 Zasilanie hydrauliczne / Hydraulic	Zgodnie z dokumentem "Lista zatwierdzonych Usług i Procesów Obsługowych" (ang. LOTAMS Approved Capability List) stanowiącą załącznik do MOE
C13 Przyrządy/ rejestratory pokładowe / Instruments	Zgodnie z dokumentem "Lista zatwierdzonych Usług i Procesów Obsługowych" (ang. LOTAMS Approved Capability List) stanowiącą załącznik do MOE
C14 Układy podwozia / Landing Gear	Zgodnie z dokumentem "Lista zatwierdzonych Usług i Procesów Obsługowych" (ang. LOTAMS Approved Capability List) stanowiącą załącznik do MOE
C15 Układy tlenowe / Oxygen	Zgodnie z dokumentem "Lista zatwierdzonych Usług i Procesów Obsługowych" (ang. LOTAMS Approved Capability List) stanowiącą załącznik do MOE
C17 Instalacja pneumatyczna i podciśnienia / Pneumatic	Zgodnie z dokumentem "Lista zatwierdzonych Usług i Procesów Obsługowych" (ang. LOTAMS Approved Capability List) stanowiącą załącznik do MOE
C18 Układy przeciwoobl. / przeciwpoż.i wycieraczki / Protection ice/rain/fire	Zgodnie z dokumentem "Lista zatwierdzonych Usług i Procesów Obsługowych" (ang. LOTAMS Approved Capability List) stanowiącą załącznik do MOE
C20 Struktura / Structural	Zgodnie z dokumentem "Lista zatwierdzonych Usług i Procesów Obsługowych" (ang. LOTAMS Approved Capability List) stanowiącą załącznik do MOE
C3 Układy łączności i nawigacji / Comms and Nav	Zgodnie z dokumentem "Lista zatwierdzonych Usług i Procesów Obsługowych" (ang. LOTAMS Approved Capability List) stanowiącą załącznik do MOE
C4 Drzwi i luki / Doors / Hatches	Zgodnie z dokumentem "Lista zatwierdzonych Usług i Procesów Obsługowych" (ang. LOTAMS Approved Capability List) stanowiącą załącznik do MOE
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power	Zgodnie z dokumentem "Lista zatwierdzonych Usług i Procesów Obsługowych" (ang. LOTAMS Approved Capability List) stanowiącą załącznik do MOE
C6 Wyposażenie / Equipment	Zgodnie z dokumentem "Lista zatwierdzonych Usług i Procesów Obsługowych" (ang. LOTAMS Approved Capability List) stanowiącą załącznik do MOE
C7 Silnik – APU / Engine - APU	Zgodnie z dokumentem "Lista zatwierdzonych Usług i Procesów Obsługowych" (ang. LOTAMS Approved Capability List) stanowiącą załącznik do MOE
C8 Układy sterowania lotem / Flight Controls	Zgodnie z dokumentem "Lista zatwierdzonych Usług i Procesów Obsługowych" (ang. LOTAMS Approved Capability List) stanowiącą załącznik do MOE
C9 Układ paliwowy / Fuel - Airframe	Zgodnie z dokumentem "Lista zatwierdzonych Usług i Procesów Obsługowych" (ang. LOTAMS Approved Capability List) stanowiącą załącznik do MOE
B1 Silniki Turbinowe / Turbine	

GENERAL ELECTRIC CF34

General Electric CF6-80C2, CF6-80A, CF34-8E, CF34-10E, CFM Int:

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

CFM56; Drobne naprawy wg AMM oraz EMM.

Zabudowa/wybudowa podzespołów. Obudowa QEC. Wykonywanie biuletynów serwisowych. Boroskopia.

B3 Pomocnicze zespoły napędowe (APU)**HAMILTON SUNDSTRAND APS3200**

Hamilton Sundstrand: APS5000, APS2300, Honeywell: GTCP331-200ER, GTCP85-129; Drobne naprawy wg AMM oraz EMM.

Zabudowa/wybudowa podzespołów. Obudowa QEC. Wykonywanie biuletynów serwisowych. Boroskopia.

B1 Silniki Turbinowe / Turbine**ROLLS ROYCE TRENT 1000A**

Rolls Royce Trent 1000; Drobne naprawy wg AMM oraz EMM.

Zabudowa/wybudowa podzespołów. Obudowa QEC. Wykonywanie biuletynów serwisowych. Boroskopia.

Kategoria / Category

D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing

Magnetyczna - MT

Penetracyjna - PT

Prądami wirowymi - ET

Radiograficzna - RT

Termograficzna - IRT

Ultradźwiękowa - UT

WYTWÓRNIA SPRZĘTU KOMUNIKACYJNEGO "PZL-KALISZ"

PL.145.004

2004-06-24

SPÓŁKA AKCYJNA

Siedziba organizacji: Częstochowska 140, 62-800 Kalisz
 Legal address

Kontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-14170-24849-EBVCW-25
 Contact

Adres: ul. Częstochowska 140, 62-800 Kalisz
 Correspondence

Data wydania

2020-03-10

Numer

5

Date of issue of the rev

Rev ref. no

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C**C6 Wyposażenie / Equipment**

Szczegółowy zakres zatwierdzenia zgodnie z pkt 1.9 MOE

C7 Silnik – APU / Engine - APU

Szczegółowy zakres zatwierdzenia zgodnie z pkt 1.9 MOE

B2 Silniki Tłokowe / Piston**PZL KALISZ ASZ62**

Asz-62IR wszystkich wersji

PZL SWIDNIK K9

K9 wszystkich wersji

WSK PZL KALISZ AI14

AI-14 RA wszystkich wersji

Kategoria / Category

D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing**Magnetyczna - MT****Penetracyjna - PT****Radiograficzna - RT**

Organizacja

Organisation

Numer certyfikatu

Certificate ref. number

Data wydania certyfikatu

Date of issue of the certificate

"CENTRAL EUROPEAN ENGINE SERVICES" SPÓŁKA Z**PL.145.005****2004-10-15****OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**Siedziba organizacji: UL. KOMITETU OBRONY ROBOTNIKÓW 45C, 02-146 WARSZAWA
Legal addressKontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-57413-69837-JBJWH-31
ContactAdres: Komitetu Obrony Robotników 45C, 02-146 Warszawa
Correspondence**FFA nr: 3CEY678Y ważne do 2026-10-31**

Data wydania

2025-11-24

Numer

16

Date of issue of the rev

Rev ref. no

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

B1 Silniki Turbinowe / Turbine**CFM CFM56 3C**

CFM56

CFM LEAP

LEAP-1B

B1 Silniki Turbinowe / Turbine**GENERAL ELECTRIC CF34**

CF34-8E, CF34-10E

Kategoria / Category

D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing**Penetracyjna - PT**

LEONARDO PZL-ŚWIDNIK SPÓŁKA AKCYJNA

PL.145.006

2005-05-30

Dodatek krajowy PL.NCAO.0033 ważny do 2029-02-23

Siedziba organizacji: al. Lotników Polskich 1, 21-045 Świdnik
Legal address
Kontakt: Tel: ; E-mail: ; Fax: ; E-doręczenie: AE:PL-55770-85860-GCRGR-20
Contact
Adres al. Lotników Polskich 1, 21-045 Świdnik
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2026-04-27	Numer Rev ref. no	7
--	------------	----------------------	---

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa	Lotnisko Świdnik, 21-045 Świdnik, Al. Lotników Polskich 1
Hangarowa	Brandwiesweg 3, Erpfendorf (A-6383), Austria
Liniowa	Lotnisko Świdnik, 21-045 Świdnik, Al. Lotników Polskich 1
Warsztatowa	Lotnisko Świdnik, 21-045 Świdnik, Al. Lotników Polskich 1

Typ / Type	Ograniczenia / Limitations	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A3 Śmigłowce duże			
PZL SWIDNIK MI2	oraz wersje i modele	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PZL SWIDNIK W3	PZL W-3A, PZL W-3AS oraz ich wersje W3 oraz ich wersje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PZL SWIDNIK KANIA	oraz ich wersje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PZL SWIDNIK SW4	SW-4 oraz wersje i modele	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kategoria / Category Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C	
C1 Układy klimatyzacji i ciśnieniowe / Air Cond & Press	Obsługa podzespołów śmigłowców wymienionych w pkt. A3 jest zawarta w Szczegółowej Liście Obsługiwanych Podzespołów i Dostępnych Procesów Specjalistycznych PZL-Świdnik S.A.
C10 Śmigłowce - wirniki / Helicopter - Rotors	Obsługa podzespołów śmigłowców wymienionych w pkt. A3 jest zawarta w Szczegółowej Liście Obsługiwanych Podzespołów i Dostępnych Procesów Specjalistycznych PZL-Świdnik S.A.
C11 Śmigłowce – przekładnie / Helicopter - Trans	Obsługa podzespołów śmigłowców wymienionych w pkt. A3 jest zawarta w Szczegółowej Liście Obsługiwanych Podzespołów i Dostępnych Procesów Specjalistycznych PZL-Świdnik S.A.
C12 Zasilanie hydrauliczne / Hydraulic	Obsługa podzespołów śmigłowców wymienionych w pkt. A3 jest zawarta w Szczegółowej Liście Obsługiwanych Podzespołów i Dostępnych Procesów Specjalistycznych PZL-Świdnik S.A.
C13 Przyrządy/ rejestratory pokładowe / Instruments	Obsługa podzespołów śmigłowców wymienionych w pkt. A3 jest zawarta w Szczegółowej Liście Obsługiwanych Podzespołów i Dostępnych Procesów Specjalistycznych PZL-Świdnik S.A.
C14 Układy podwozia / Landing Gear	Obsługa podzespołów śmigłowców wymienionych w pkt. A3 jest zawarta w Szczegółowej Liście Obsługiwanych Podzespołów i Dostępnych Procesów Specjalistycznych PZL-Świdnik S.A.
C17 Instalacja pneumatyczna i podciśnienia / Pneumatic	Obsługa podzespołów śmigłowców wymienionych w pkt. A3 jest zawarta w Szczegółowej Liście Obsługiwanych Podzespołów i Dostępnych Procesów Specjalistycznych PZL-Świdnik S.A.
C18 Układy przeciwoobl. / przeciwpoż.i wycieraczki / Protection ice/rain/fire	Obsługa podzespołów śmigłowców wymienionych w pkt. A3 jest zawarta w Szczegółowej Liście Obsługiwanych Podzespołów i Dostępnych Procesów Specjalistycznych PZL-Świdnik S.A.
C19 Okna / Windows	Obsługa podzespołów śmigłowców wymienionych w pkt. A3 jest zawarta w Szczegółowej Liście Obsługiwanych Podzespołów i Dostępnych Procesów Specjalistycznych PZL-Świdnik S.A.

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

C20 Struktura / Structural

Obsługa podzespołów śmigłowców wymienionych w pkt. A3 jest zawarta w Szczegółowej Liście Obsługiwanych Podzespołów i Dostępnych Procesów Specjalistycznych PZL-Świdnik S.A.

C3 Układy łączności i nawigacji / Comms and Nav

Obsługa podzespołów śmigłowców wymienionych w pkt. A3 jest zawarta w Szczegółowej Liście Obsługiwanych Podzespołów i Dostępnych Procesów Specjalistycznych PZL-Świdnik S.A.

C4 Drzwi i luki / Doors / Hatches

Obsługa podzespołów śmigłowców wymienionych w pkt. A3 jest zawarta w Szczegółowej Liście Obsługiwanych Podzespołów i Dostępnych Procesów Specjalistycznych PZL-Świdnik S.A.

C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power

Obsługa podzespołów śmigłowców wymienionych w pkt. A3 jest zawarta w Szczegółowej Liście Obsługiwanych Podzespołów i Dostępnych Procesów Specjalistycznych PZL-Świdnik S.A.

C6 Wyposażenie / Equipment

Obsługa podzespołów śmigłowców wymienionych w pkt. A3 jest zawarta w Szczegółowej Liście Obsługiwanych Podzespołów i Dostępnych Procesów Specjalistycznych PZL-Świdnik S.A.

C8 Układy sterowania lotem / Flight Controls

Obsługa podzespołów śmigłowców wymienionych w pkt. A3 jest zawarta w Szczegółowej Liście Obsługiwanych Podzespołów i Dostępnych Procesów Specjalistycznych PZL-Świdnik S.A.

C9 Układ paliwowy / Fuel - Airframe

Obsługa podzespołów śmigłowców wymienionych w pkt. A3 jest zawarta w Szczegółowej Liście Obsługiwanych Podzespołów i Dostępnych Procesów Specjalistycznych PZL-Świdnik S.A.

B1 Silniki Turbinowe / Turbine**ROLLS ROYCE 250**

C 20 R z układem paliwowym BENDIX

Kategoria / Category

D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing

Magnetyczna - MT

Penetracyjna - PT

Radiograficzna - RT

**HAMILTON SUNDSTRAND POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

PL.145.007

2012-03-26

Siedziba organizacji: Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów
Legal address

Kontakt: Tel: ; E-mail: ; Fax: ; E-doręczenie: AE:PL-22523-99051-TIVTS-15
Contact

Adres: Hetmańska 120, 35-078 Rzeszów
Correspondence

FFA nr: 2HSY240B ważne do 2027-10-31

Data wydania

2025-10-27

Numer

11

Date of issue of the rev

Rev ref. no

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C

C7 Silnik – APU / Engine - APU

APS 3200, APS 2300, APS 5000, APS 500, APS 2600A, APS 2600E, APS 2600M, APS 2600AN, APS 3240E, APS 3240E, PW 206 seria, PW 207 seria, PW 980A, PW 1100G-JM seria, PW 1500G seria, PW 1900G seria, PT6A-34, PT6A-41 seria, PT6A-67 seria, PT6A-100 seria
Wie

B3 Pomocnicze zespoły napędowe (APU)

HAMILTON SUNDSTRAND APS2300

-

HAMILTON SUNDSTRAND APS2600A

2600A, 2600E, 2600M, 2600AN

HAMILTON SUNDSTRAND APS3200

-

HAMILTON SUNDSTRAND APS3240

3240A, 3240E

HAMILTON SUNDSTRAND APS5000

-

B1 Silniki Turbinowe / Turbine

PRATT AND WHITNEY PT6A

PT6A-34, PT6A-41 seria, T6A-67 seria, PT6A-100 seria

**UTC AEROSPACE SYSTEMS WROCLAW SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

 Siedziba organizacji: Bierutowska 65-67, 51-317 Wrocław
 Legal address

 Kontakt: Tel: ; E-mail: ; Fax: ; E-doręczenie: AE:PL-15838-62683-SSWEG-26
 Contact

 Adres: Bierutowska 65-67, 51-317 Wrocław
 Correspondence

PL.145.010
2004-11-27
Dodatek krajowy PL.NCAO.0032 ważny do 2026-07-06
FFA nr: 2HWY796C ważne do 2027-03-31

Data wydania

2025-01-07

Numer

11

Date of issue of the rev

Rev ref. no

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C
C10 Śmigłowce - wirniki / Helicopter - Rotors

Podzespoły zgodne z Wykazem podanym w 'Charakterystyce Organizacji Obsługowej' Components In accordance with capability list defined In Company MOE

C12 Zasilanie hydrauliczne / Hydraulic

Podzespoły zgodne z Wykazem podanym w 'Charakterystyce Organizacji Obsługowej' Components In accordance with capability list defined In Company MOE

C14 Układy podwozia / Landing Gear

Podzespoły zgodne z Wykazem podanym w 'Charakterystyce Organizacji Obsługowej' Components In accordance with capability list defined In Company MOE

C15 Układy tlenowe / Oxygen

Podzespoły zgodne z Wykazem podanym w 'Charakterystyce Organizacji Obsługowej' Components In accordance with capability list defined In Company MOE

C16 Śmigła / Propellers

Podzespoły zgodne z Wykazem podanym w 'Charakterystyce Organizacji Obsługowej' Components In accordance with capability list defined In Company MOE

C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power

Podzespoły zgodne z Wykazem podanym w 'Charakterystyce Organizacji Obsługowej' Components In accordance with capability list defined In Company MOE

C6 Wyposażenie / Equipment

Podzespoły zgodne z Wykazem podanym w 'Charakterystyce Organizacji Obsługowej' Components In accordance with capability list defined In Company MOE

C7 Silnik – APU / Engine - APU

Podzespoły zgodne z Wykazem podanym w 'Charakterystyce Organizacji Obsługowej' Components In accordance with capability list defined In Company MOE

C8 Układy sterowania lotem / Flight Controls

Podzespoły zgodne z Wykazem podanym w 'Charakterystyce Organizacji Obsługowej' Components In accordance with capability list defined In Company MOE

C9 Układ paliwowy / Fuel - Airframe

Podzespoły zgodne z Wykazem podanym w 'Charakterystyce Organizacji Obsługowej' Components In accordance with capability list defined In Company MOE

Kategoria / Category

D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing
Magnetyczna - MT
Penetracyjna - PT

Organizacja*Organisation***Numer certyfikatu***Certificate ref. number***Data wydania certyfikatu***Date of issue of the certificate***ATM Przedsiębiorstwo Produkcyjne Sp. z o.o.****PL.145.011****2006-01-24**Siedziba organizacji: Trakt Lubelski 191, 04-667 Warszawa
*Legal address*Kontakt: Tel: ; E-mail: ; Fax: ; E-doręczenie: AE:PL-88453-57824-WFHRRF-33
*Contact*Adres Trakt Lubelski 191, 04-667 Warszawa
Correspondence

Data wydania

2014-10-30

Numer

*Date of issue of the rev**Rev ref. no*

2

Kategoria / Category

Podzespoły kategorii C

Ograniczenia / Limitations

C13 Przyrządy/ rejestratory pokładowe / InstrumentsRejestratory pokładowe i bloki współpracy produkcji ATM.
Szczegółowy wykaz obsługiwanych podzespołów zawarty jest w
rozdziale 1.9 MOE

Organizacja

Organisation

Numer certyfikatu

Certificate ref. number

Data wydania certyfikatu

Date of issue of the certificate

**"AERO CLUB" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ****PL.145.014****2009-08-17**Siedziba organizacji: Obory 100, 05-510 Konstancin Jeziorna
Legal addressKontakt: Tel: ; E-mail: ; Fax: ; E-doręczenie: AE:PL-89199-65509-WIFSV-22
ContactAdres: Obory 100, 05-510 Konstancin Jeziorna
Correspondence

Data wydania

2025-04-22

Numer

17

Date of issue of the rev

Rev ref. no

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa Obory 100, 05-510 Konstancin Jeziorna**Liniowa** Obory 100, 05-510 Konstancin-Jeziorna

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A2 Samoloty małe

PIPER PA34	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SAMOLOTY ELA2	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
DIAMOND DA62	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CESSNA 208	208/208B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PILATUS PC12	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PIPER PA46	PA-46-500TP/600TP/701TP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

A3 Śmigłowce duże

GUIMBAL CABRI	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BELL 505	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BELL 407	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C

C3 Układy łączności i nawigacji / Comms and Nav	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów zawarta w Charakterystyce Organizacji Obsługowej Roz. 1.9 MOE
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów zawarta w Charakterystyce Organizacji Obsługowej Roz. 1.9 MOE
C6 Wyposażenie / Equipment	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów zawarta w Charakterystyce Organizacji Obsługowej Roz. 1.9 MOE

WOJSKOWE ZAKŁADY LOTNICZE NR 2 SPÓŁKA AKCYJNA

PL.145.015

2005-01-26

Siedziba organizacji: Szubińska 107, 85-915 Bydgoszcz
Legal addressKontakt: Tel: ; E-mail: ; Fax: ; E-doręczenie: AE:PL-22677-45009-EVFRT-29
ContactAdres: Szubińska 107, 85-915 Bydgoszcz
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2025-11-07	Numer Rev ref. no	22
--	------------	----------------------	----

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa	Wojskowe Zakłady Lotnicze Nr 2 S.A ul Szubińska 107,85-915, Bydgoszcz
Liniowa	Wojskowe Zakłady Lotnicze Nr 2 S.A ul. Szubińska 107, 85-915 Bydgoszcz
Liniowa	GreenWings Offices, ul. Komiteru Obrony Robotników 48, 02-146 Warszawa
Liniowa	Port Lotniczy Bydgoszcz, ul. Paderewskiego 1, 86-005 Białe Błota
Warsztatowa	Wojskowe Zakłady Lotnicze Nr 2 S.A ul. Szubińska 107, 85-915 Bydgoszcz
Warsztatowa	GreenWings Offices, ul. Komiteru Obrony Robotników 48, 02-146 Warszawa

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A1 Samoloty duże

BOEING 737-600	(CFM56-7B series engines)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EMBRAER ERJ190	(General Electric CF34-10E Series Turbofan Engines)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-800	(CFM56-7B series engines)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-300	(CFM56-3 series engines)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EMBRAER ERJ170	(General Electric CF34-8E5 Series lub CF-34-8E5A1 Turbofan Engines)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-8	(CFM LEAP-1B series engines)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-400	(CFM56-3 series engines)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-9	(CFM LEAP-1B series engines)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-500	(CFM56-3 series engines)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-900	-900,-900ER (CFM56-7B series engines)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-700	(CFM56-7B series engines)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kategoria / Category Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C

C14 Układy podwozia / Landing Gear	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów zawarta w Charakterystyce Organizacji Obsługowej (Rozdz. 1.9 MOE)
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów zawarta w Charakterystyce Organizacji Obsługowej (Rozdz. 1.9 MOE)

Kategoria / Category

D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing

Magnetyczna - MT

Penetracyjna - PT

Kategoria / Category

Prądami wirowymi - ET

Ultradźwiękowa - UT

LIMA Sp. z o.o.

PL.145.016

2014-09-15

Siedziba organizacji: Ostrowite 37, 87-400 Golub-Dobrzyń
Legal address

Kontakt: Tel: ; E-mail: ; Fax: ; E-doręczenie: AE:PL-93761-73129-DHCDV-29
Contact

Adres: Wielkie Lniska 1a, 86-300 Grudziądz
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2025-02-17	Numer Rev ref. no	3
--	------------	----------------------	---

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa Wielkie Lniska 1A, 86-302 Grudziądz

Liniowa Wielkie Lniska 1A, 86-302 Grudziądz

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A3 Śmigłowce duże

HUGHES 369	MDHI (Hughes) model 369 E, F z silnikiem Rolls-Royce Allison 250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AGUSTA A109	model AW 119 MKII z silnikiem Pratt&Whitney PT6B-37A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BELL 206	z silnikiem Rolls-Royce Allison 250	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

"SPRINTAIR" SPÓŁKA AKCYJNA

PL.145.020

2004-12-21

Siedziba organizacji: RUCHLIWA 22, 02-182 WARSZAWA
Legal address

Kontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-95756-88450-WHGEV-23
Contact

Data wydania Date of issue of the rev	2025-02-26	Numer Rev ref. no	40
--	------------	----------------------	----

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa	Lotnisko Chopina Hangar SprintAir S.A, Warszawa
Liniowa	Port Lotniczy Wrocław, ul. Skarżyńskiego 36, 54-530 Wrocław
Liniowa	Lotnisko Katowice w Pyrzowicach, ul. Wolności 90, 42-625 Ożarówice
Liniowa	PL Poznań-Ławica, ul. Bukowska 285, 60-189 Poznań
Liniowa	port lotniczy/ Luftaufsicht "Cologne-Bonn", Flughafen T1 M50, 51-147 Koeln (Niemcy)
Liniowa	Port Lotniczy – Leipzig/ Halle Airport (LEJ), 04-435 Flughafen Leipzig/Halle
Liniowa	Copenhagen Airport, K&N Storage, Kystvejen 16B, 2270 Kastrup, Dania
Liniowa	Port Lotniczy Gdańsk sp.oz.o, ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk
Liniowa	Port Lotniczy Oslo-Gardermoen (OSL), Generalmajor Mehrers Veg 5, N-2060 Gardermoen (Norwegia)

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A1 Samoloty duże

ATR ATR72	ATR 72 seria z silnikami PWC PW 124, PW 127	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ATR ATR42	ATR 42 seria z silnikami PWC PW 120, PW 124, PW 127	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SAAB 340	SAAB SF340A, 340B z silnikami GEC serii CT7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C

C16 Śmigła / Propellers	Zgodnie z „Capability List” dok. nr SE/T/MOE/CL
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power	Zgodnie z „Capability List” dok. nr SE/T/MOE/CL
B1 Silniki Turbinowe / Turbine	
GENERAL ELECTRIC CT7	GE CT7-5/-7/-9; Montaż/demontaż modułów silnikowych; Drobne remonty; Montaż/demontaż komory spalania; Boroskopia silnika

LOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE

PL.145.022

2004-05-21

Siedziba organizacji: Księżykowa 5, 01-934 Warszawa
Legal address

Kontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-46982-11279-UAJWH-35
Contact

Adres: Księżykowa 5, 01-934 Warszawa
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2025-09-02	Numer Rev ref. no	30
--	------------	----------------------	----

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa Stacja Obsługi Technicznej, Warszawa-Okęcie

Hangarowa Stacja Obsługi Technicznej, Warszawa-Babice

Hangarowa Stacja Obsługi Technicznej, Szczecin

Liniowa Baza Obsługi Liniowej, Wrocław

Liniowa Baza Obsługi Liniowej, Gdańsk

Liniowa Baza Obsługi Liniowej, Bydgoszcz

Liniowa Baza Obsługi Liniowej, Kraków

Liniowa Baza Obsługi Liniowej, Koszalin (sezonowa)

Liniowa Baza Obsługi Liniowej, Olsztyn

Liniowa Baza Obsługi Liniowej, Suwałki

Liniowa Baza Obsługi Liniowej, Białystok

Liniowa Baza Obsługi Liniowej, Lublin

Liniowa Baza Obsługi Liniowej, Kielce

Liniowa Baza Obsługi Liniowej, Łódź

Liniowa Baza Obsługi Liniowej, Sanok

Liniowa Baza Obsługi Liniowej, Płock

Liniowa Baza Obsługi Liniowej, Warszawa-Okęcie

Liniowa Baza Obsługi Liniowej, Gorzów Wielkopolski

Liniowa Baza Obsługi Liniowej Opole, Polska Nowa Wieś

Liniowa Baza Obsługi Liniowej, Ostrów Wielkopolski

Liniowa Baza Obsługi Liniowej, Sokółów

Liniowa Baza Obsługi Liniowej, Katowice

Liniowa Baza Obsługi Liniowej, Warszawa-Okęcie 2

Liniowa Baza Obsługi Liniowej, Szczecin-Goleniów

Liniowa Baza Obsługi Liniowej, Warszawa-Babice

Liniowa Baza Obsługi Liniowej, Poznań

Liniowa Baza Obsługi Liniowej, Zielona Góra

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A1 Samoloty duże

LEARJET 75	model 45	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A2 Samoloty małe			
TECNAM P2008	P2008 JC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PIAGGIO P180	AVANTI II	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A3 Śmigłowce duże			
ROBINSON R44	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EUROCOPTER EC135	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C

C10 Śmigłowce - wirniki / Helicopter - Rotors	Zgodnie z wykazem zawartym w Rozdziale 1.9 MOE ze zmianami
C13 Przyrządy/ rejestratory pokładowe / Instruments	Zgodnie z wykazem zawartym w Rozdziale 1.9 MOE ze zmianami
C14 Układy podwozia / Landing Gear	Zgodnie z wykazem zawartym w Rozdziale 1.9 MOE ze zmianami
C18 Układy przeciwośl. / przeciwpoż. i wycieraczki / Protection ice/rain/fire	Zgodnie z wykazem zawartym w Rozdziale 1.9 MOE ze zmianami
C2 Układy autopilota / Auto Flight	Zgodnie z wykazem zawartym w Rozdziale 1.9 MOE ze zmianami
C20 Struktura / Structural	Zgodnie z wykazem zawartym w Rozdziale 1.9 MOE ze zmianami
C3 Układy łączności i nawigacji / Comms and Nav	Zgodnie z wykazem zawartym w Rozdziale 1.9 MOE ze zmianami
C4 Drzwi i luki / Doors / Hatches	Zgodnie z wykazem zawartym w Rozdziale 1.9 MOE ze zmianami
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power	Zgodnie z wykazem zawartym w Rozdziale 1.9 MOE ze zmianami
C6 Wyposażenie / Equipment	Zgodnie z wykazem zawartym w Rozdziale 1.9 MOE ze zmianami
C7 Silnik – APU / Engine - APU	Zgodnie z wykazem zawartym w Rozdziale 1.9 MOE ze zmianami
C8 Układy sterowania lotem / Flight Controls	Zgodnie z wykazem zawartym w Rozdziale 1.9 MOE ze zmianami

LS Technics Sp. z o.o.

PL.145.023

2005-09-12

Siedziba organizacji: Centralna 5, 42-625 Pyrzowice
Legal address
Kontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-19644-36943-CJAJJ-19
Contact
Adres: Centralna 5, 42-625 Pyrzowice
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2026-03-25	Numer Rev ref. no	42
--	------------	----------------------	----

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa	PORT LOTNICZY GDAŃSK, 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200
Hangarowa	MPL Katowice w Pyrzowicach, 42-625 Ożarówce, ul. Wolności 90
Liniowa	2. Port Lotniczy Gdańsk, 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200
Liniowa	3. Port Lotniczy Poznań, 60-189 Poznań, ul. Bukowska 258
Liniowa	6. Port Lotniczy Kraków-Balice, 32-083 Balice, ul. Kap. M. Medweckiego 1
Liniowa	1. MPL Katowice w Pyrzowicach, 42-625 Ożarówce, ul. Wolności 90
Liniowa	PORT LOTNICZY WARSZAWA, 02-146 Warszawa, ul.17 Stycznia 47
Liniowa	PORT LOTNICZY BYDGOSZCZ, 86-005 Białe Błota, ul. Paderewskiego 1
Liniowa	PORT LOTNICZY WROCŁAW, 54-530 Wrocław, ul. Skarżyńskiego 6
Warsztatowa	85-157 Bydgoszcz, ul. Biedaszkowo 28d, kategoria C5
Warsztatowa	Sienkiewicza 6, 42-595 Twardowice

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A1 Samoloty duże

Typ / Type	Ograniczenia / Limitations	Bazowa / Base	Liniowa / Line
BOEING 737-900	z silnikami CFM 56-7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A220	BD-500 z silnikami PW1500G	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-600	z silnikami CFM56-7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EMBRAER ERJ190	z silnikami GE-CF34-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-9	z silnikami CFM LEAP-1B	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-400	z silnikami CFM 56-3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-800	z silnikami CFM 56-7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-700	z silnikami CFM 56-7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-300	z silnikami CFM56-3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EMBRAER ERJ170	z silnikami GE-CF34-8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-8	z silnikami CFM LEAP-1B	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A321	z silnikami CFM56-5, V2500, PW1100G, LEAP-1A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A319	z silnikami CFM56-5, V2500, PW1100G, LEAP-1A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A318	z silnikami CFM56-5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A320	z silnikami CFM 56-5, V2500, PW1100G, LEAP-1A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-500	z silnikami CFM 56-3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C

C15 Układy tlenowe / Oxygen

Zgodnie ze "Szczegółową Listą Obsługiwanych Podzespołów" dok. nr IJOTL 002 stanowiący załącznik do MOE

C20 Struktura / Structural

Zgodnie ze "Szczegółową Listą Obsługiwanych Podzespołów" dok. nr IJOTL 002 stanowiący załącznik do MOE

C4 Drzwi i luki / Doors / Hatches

Zgodnie ze "Szczegółową Listą Obsługiwanych Podzespołów" dok. nr IJOTL 002 stanowiący załącznik do MOE

C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power

Zgodnie ze "Szczegółową Listą Obsługiwanych Podzespołów" dok. nr IJOTL 002 stanowiący załącznik do MOE

C6 Wyposażenie / Equipment

Zgodnie ze "Szczegółową Listą Obsługiwanych Podzespołów" dok. nr IJOTL 002 stanowiący załącznik do MOE

C7 Silnik – APU / Engine - APU

Zgodnie ze "Szczegółową Listą Obsługiwanych Podzespołów" dok. nr IJOTL 002 stanowiący załącznik do MOE

B1 Silniki Turbinowe / Turbine

CFM CFM56 3C

CFM 56 boroskopia

CFM LEAP

CFM LEAP series (1A/1B) boroskopia

B1 Silniki Turbinowe / Turbine

GENERAL ELECTRIC CF34

GE CF-34 series boroskopia

IAE V2533 A5

IAE V2500 boroskopia; V2500-A5 zabudowa/ wybudowa QEC Kit (Quick Engine Change Kit)

PRATT AND WHITNEY PW150

PW 150, PW 1100G (A320 NEO) boroskopia; W 1100G (A320 NEO) zabudowa/ wybudowa QEC Kit (Quick Engine Change Kit)

B1 Silniki Turbinowe / Turbine

PRATT AND WHITNEY PW1500G

PW 1500G i PW 1900G - boroskopia

Kategoria / Category

D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing

Magnetyczna - MT

Penetracyjna - PT

Prądami wirowymi - ET

Termograficzna - IRT

Ultradźwiękowa - UT

**POLSKIE ZAKŁADY LOTNICZE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

PL.145.024

2005-12-15

Siedziba organizacji: Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec
Legal address

Kontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-12637-74159-SDAGW-22
Contact

Adres: Wojska Polskiego 3, 39-300 Mielec
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2018-05-16	Numer Rev ref. no	6
--	------------	----------------------	---

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Liniowa Lotnisko, Mielec

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A1 Samoloty duże

ANTONOV AN28	silnikami TWD-10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PZL MIELEC M28	z silnikami PT6A-65B i śmigłami HC-B5MP-3D/M108764NSK	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kategoria / Category Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C

C1 Układy klimatyzacji i ciśnieniowe / Air Cond & Press	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów oraz rodzaje zadań obsługowych zawarte są w pkt. 1.9 MOE nr KJ-11
C12 Zasilanie hydrauliczne / Hydraulic	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów oraz rodzaje zadań obsługowych zawarte są w pkt. 1.9 MOE nr KJ-11
C13 Przyrządy/ rejestratory pokładowe / Instruments	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów oraz rodzaje zadań obsługowych zawarte są w pkt. 1.9 MOE nr KJ-11
C14 Układy podwozia / Landing Gear	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów oraz rodzaje zadań obsługowych zawarte są w pkt. 1.9 MOE nr KJ-11
C16 Śmigła / Propellers	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów oraz rodzaje zadań obsługowych zawarte są w pkt. 1.9 MOE nr KJ-11
C17 Instalacja pneumatyczna i podciśnienia / Pneumatic	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów oraz rodzaje zadań obsługowych zawarte są w pkt. 1.9 MOE nr KJ-11
C18 Układy przeciwoobl. / przeciwpoż.i wycieraczki / Protection ice/rain/fire	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów oraz rodzaje zadań obsługowych zawarte są w pkt. 1.9 MOE nr KJ-11
C20 Struktura / Structural	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów oraz rodzaje zadań obsługowych zawarte są w pkt. 1.9 MOE nr KJ-11
C3 Układy łączności i nawigacji / Comms and Nav	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów oraz rodzaje zadań obsługowych zawarte są w pkt. 1.9 MOE nr KJ-11
C4 Drzwi i luki / Doors / Hatches	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów oraz rodzaje zadań obsługowych zawarte są w pkt. 1.9 MOE nr KJ-11
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów oraz rodzaje zadań obsługowych zawarte są w pkt. 1.9 MOE nr KJ-11
C6 Wyposażenie / Equipment	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów oraz rodzaje zadań obsługowych zawarte są w pkt. 1.9 MOE nr KJ-11
C8 Układy sterowania lotem / Flight Controls	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów oraz rodzaje zadań obsługowych zawarte są w pkt. 1.9 MOE nr KJ-11
C9 Układ paliwowy / Fuel - Airframe	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów oraz rodzaje zadań obsługowych zawarte są w pkt. 1.9 MOE nr KJ-11

Kategoria / Category

D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing

Magnetyczna - MT

Penetracyjna - PT

SKYTAXI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

PL.145.025

2005-04-15

Siedziba organizacji: NAMYSŁOWSKA 112, 46-081 DOBRZEŃ WIELKI
Legal address
Kontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-67360-80874-SGWUW-23
Contact
Adres: Strzegomska 48A 48A/7a, 53-611 Wrocław
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2025-04-15	Numer Rev ref. no	19
--	------------	----------------------	----

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Liniowa	Lotnisko Starachowice, Wrocław
Liniowa	Port Lotniczy, Rzeszów-Jasionka
Liniowa	Bahrain International Airport, Manama, Kingdom of Bahrain
Liniowa	Port Lotniczy Leipzig/Halle Airport, kod ICAO- EDDP, 04435 Flughafen Leipzig/Halle, Niemcy
Liniowa	Port Lotniczy Liege Airport, kod ICAO - EBLG, Zone Cargo Nor, 4460 Grace-Hollogne, Belgia
Liniowa	Port Lotniczy Letiště Ostrava, kod ICAO: LKMT, 742 51 Mošnov 401, Republika Czeska
Liniowa	ul. Wolności 90/Port Lotniczy Katowice w Pyrzowicach, 42-625 Ożarówice

Typ / Type	Ograniczenia / Limitations	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A1 Samoloty duże			
BOEING 767-200	GE CF6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 767-400	GE CF6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 767-300	GE CF6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kategoria / Category	Ograniczenia / Limitations
Podzespoły kategorii C	
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power	Podzespoły zgodnie z listą zawartą w Rozdziale 1.9 zatwierdzonej MOE Components in accordance with the Capability List defined in the Chapter 1.9 of approved MOE
C6 Wyposażenie / Equipment	Podzespoły zgodnie z listą zawartą w Rozdziale 1.9 zatwierdzonej MOE Components in accordance with the Capability List defined in the Chapter 1.9 of approved MOE

Organizacja

Organisation

Numer certyfikatu

Certificate ref. number

Data wydania certyfikatu

Date of issue of the certificate

FIN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**PL.145.026****2007-05-14**Siedziba organizacji: Al. Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa
*Legal address*Kontakt: Tel: ; E-mail: ; Fax: ; E-doręczenie: AE:PL-66913-43754-RWAAB-07
*Contact*Adres: Aleja Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa
Correspondence

Data wydania <i>Date of issue of the rev</i>	2025-01-10	Numer <i>Rev ref. no</i>	4
---	------------	-----------------------------	---

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Warsztatowa Al. Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa

Kategoria / Category

Podzespoły kategorii C

Ograniczenia / Limitations

C13 Przyrządy/ rejestratory pokładowe / InstrumentsUPM-100M Momentomierz, UPM-100 Momentomierz, SGU
Telefon pokładowy, CRL Czujnik regulacyjny prędkości obrotowej,
PPS-21 Paliwomierz, PPS-31A Paliwomierz, TRCu 150P Czujnik
tempertauty**Defektoskopia-NDT s.c. Badania Nieniszczące A.Trznadel A.****PL.145.028****2014-01-07****Bator**Siedziba organizacji: Czermin 131, 39-304 Czermin
*Legal address*Kontakt: Tel: ; E-mail: ; Fax: ; E-doręczenie: -
*Contact*Adres: Czermin 131, 39-304 Czermin
*Correspondence***Dodatek krajowy PL.NCAO.0039 ważny do 2028-03-23**

Data wydania <i>Date of issue of the rev</i>	2021-03-19	Numer <i>Rev ref. no</i>	1
---	------------	-----------------------------	---

Kategoria / Category

D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing**Magnetyczna - MT****Penetracyjna - PT****Prądami wirowymi - ET****Ultradźwiękowa - UT**

NORMAL Piotr Jafernik

PL.145.029

2005-04-21

Siedziba organizacji: Cieszyńska 319, 43-300 Bielsko-Biała
Legal address

Kontakt: Tel: ; E-mail: ; Fax: ; E-doręczenie: AE:PL-73861-97473-DDDVI-25
Contact

Adres: Cieszyńska 319, 43-300 Bielsko-Biała
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2025-09-17	Numer Rev ref. no	12
--	------------	----------------------	----

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa ul. Nad Białką 2, 43-502 Czechowice-Dziedzic

Liniowa ul. Nad Białką 2, 43-502 Czechowice-Dziedzic

Warsztatowa ul. Nad Białką 2, 43-502 Czechowice-Dziedzic

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A2 Samoloty małe

CESSNA 150	Continental O-200, Mc Cauley, Sensenich	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CESSNA 206	Continental IO-520, TSIO-520, Lycoming IO-540, TIO-540, Rolls-Royce M250-C20S, Hartzell, MT-Propeller	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CESSNA 207	Continental IO-520, TSIO-520, Lycoming IO-540, TIO-540, Rolls-Royce 250-C20S, Hartzell	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PARTENAVIA P68	Lycoming IO-360, TO-360, TIO 360, Mc Cauley, Hartzell, Sensenich	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PIPER PA31	Lycoming TIO-540, Hartzell	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CESSNA 152	Lycoming O-235, Mc Cauley, Hartzell, Sensenich	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CESSNA 182	Lycoming O-540, Continental O-470, Mc Cauley, Hartzell, Sensenich	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CESSNA 172	Lycoming O-320, O-360, Continental O-300, IO-360, Mc Cauley, Hartzell, Sensenich	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SHORT SC7	Honeywell TPE 331 i śmigło Hartzell lub MT Propeller	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

A3 Śmigłowce duże

EUROCOPTER AS355	Turbomeca serii Arrius 1A, Rolls-Royce M250-C20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ENSTROM 480	Rolls-Royce M250-C20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ENSTROM 280	Lycoming HIO-360/HO-360	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EUROCOPTER EC130	EC130-B4; Turbomeca serii Arriel 2B1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BELL 206	Rolls-Royce M250-C20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EUROCOPTER EC120	EC120-B; Turbomeca serii Arrius 2F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ENSTROM F28	Enstrom serii 28; Lycoming HIO-360/HO-360	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

MITSUBISHI MU2B z silnikiem Honeywell TPE 331 i śmigłem Hartzell lub MT Propeller

Kategoria / Category Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C

C7 Silnik – APU / Engine - APU

Iskrowniki TCM serii D-2000, D-3000, naprawa główna, iskrowniki slick serii 4300 i 6300, skater generator APC serii 150SG, 160SG,

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

200SG naprawa główna, starter generator goodrich corp serii
23032 naprawa główna

B1 Silniki Turbinowe / Turbine

HONEYWELL TPE331

B1 Turbinowe

B2 Silniki Tłokowe / Piston

LYCOMING AIO360

B2 tłokowe, zgodnie z zatwierdzoną specyfikacją świadczonych
usług wyszczególnionych w rozdziale 1.9 MOE

**HELI INVEST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SERVICES SPÓŁKA KOMANDYTOWO-**

PL.145.031

2011-05-25

Siedziba organizacji: Księżycowa 3/bud. 15, 01-934 Warszawa
Legal address

Kontakt: Tel: ; E-mail: ; Fax: ; E-doręczenie: AE:PL-85351-63553-IAIDS-24
Contact

Adres: Księżycowa 3/bud. 15, 01-934 Warszawa
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2025-09-05	Numer Rev ref. no	14
--	------------	----------------------	----

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Liniowa ul. Księżycowa 3, Hangar 11, 01-934 Warszawa

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A3 Śmigłowce duże

Typ / Type	Ograniczenia / Limitations	Bazowa / Base	Liniowa / Line
ROBINSON R66	z silnikami Rollce-Royce 250-C300/A1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ROBINSON R44	R44, R44 II z silnikami Lycoming O-540, IO-540	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EUROCOPTER MBB-BK117	AIRBUS HELICOPTERS DEUTSCHLAND GmbH MBB-BK117 C-2 z silnikami Safran Helicopter Engines Arriel 1E2, D-2/D-3 z silnikami Safran Helicopter Engines Arriel 2E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS HELICOPTERS AS350	z silnikiem Safran Helicopter Engines Arriel 2D	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS HELICOPTERS EC135	AIRBUS HELICOPTERS EC 135 z silnikami Pratt & Whitney serii PW 206; AIRBUS HELICOPTERS DEUTSCHLAND GmbH EC 135 z silnikami Safran Helicopter Engines Arrius 2B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS HELICOPTERS EC130	EC 130 B4 z silnikiem Safran Helicopter Engines Arriel 2B, EC 130 T2 z silnikiem Safran Helicopter Engines Arriel 2D	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS HELICOPTERS EC120	EC 120 B z silnikiem Safran Helicopter Engines Arrius 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C

C10 Śmigłowce - wirniki / Helicopter - Rotors	Tylko zadania wyszczególnione w 1.9 MOE
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power	Tylko zadania wyszczególnione w 1.9 MOE
C7 Silnik – APU / Engine - APU	Tylko zadania wyszczególnione w 1.9 MOE

Organizacja

Organisation

Numer certyfikatu

Certificate ref. number

Data wydania certyfikatu

Date of issue of the certificate

Franklin Sp. z o.o.**PL.145.032****2006-02-16**Siedziba organizacji: Chełmińska 208, 86-300 Grudziądz
Legal addressKontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-63097-95371-WHIEE-31
ContactAdres: Chełmińska 208, 86-300 Grudziądz
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2025-09-15	Numer Rev ref. no	10
--	------------	----------------------	----

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa Aeroklub Nadwiślański, 86-302 Grudziądz, Lisie Kąty - Lotnisko**Liniowa** Aeroklub Nadwiślański, Lisie kąty 20, 86-302 Grudziądz**Warsztatowa** Franklin Sp. z o.o., 86-300 Grudziądz - ul. Chełmińska 208

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A2 Samoloty małe**SAMOLOTY** Poniżej 2730 MTOM

-

V

V

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C**C16 Śmigła / Propellers**

Śmigła występujące w certyfikatach typu (TC) wyżej wymienionych silników B2 takie jak: McCauley, Hartzell, Sensenich, US 122.000, US 133000

C7 Silnik – APU / Engine - APU

Podzespoły występujące w certyfikatach typu (TC) wyżej wymienionych silników B2 takie jak: Iskrowników: SLICK, BENDIX; Gaźników: MARVEL SCHEBLER, FACET, PRECISION; Alternatorów: PRESTOLITE, FORD, CESSNA, TELEDYNE CONTINENTAL; Rozruszniki: PRESTOLITE, SKY-

B2 Silniki Tłokowe / Piston**CONTINENTAL A65**

-

CONTINENTAL C75

-

CONTINENTAL C85

-

CONTINENTAL C90

-

CONTINENTAL E165

-

CONTINENTAL E185

-

CONTINENTAL GO300

-

CONTINENTAL GTSIO520

-

CONTINENTAL IO240

-

CONTINENTAL IO346

-

CONTINENTAL IO360

-

CONTINENTAL IO470

-

CONTINENTAL IO520

-

CONTINENTAL IO550

-

Kategoria / Category	Ograniczenia / Limitations
CONTINENTAL IOF240	-
CONTINENTAL IOF550	-
CONTINENTAL O200	-
CONTINENTAL O240	-
CONTINENTAL O300	-
CONTINENTAL O470	-
CONTINENTAL TSIO360	-
CONTINENTAL TSIO470	-
CONTINENTAL TSIO520	-
CONTINENTAL TSIO550	-
B2 Silniki Tłokowe / Piston	
CONTINENTAL TSIOL550	-
FRANKLIN 4A235	-
FRANKLIN 6A350	2A-120, 6A-350
LYCOMING AEIO320	-
LYCOMING AEIO360	-
LYCOMING AEIO540	-
LYCOMING AIO320	-
LYCOMING AIO360	-
LYCOMING GO435	-
LYCOMING GO480	-
LYCOMING GSO480	-
LYCOMING HIO360	-
LYCOMING HO360	-
LYCOMING IGO480	-
LYCOMING IGO540	-
LYCOMING IGSO480	-
LYCOMING IGSO540	-
LYCOMING IO320	-
LYCOMING IO360	-
LYCOMING IO540	-
LYCOMING IO720	-
LYCOMING IVO360	-

Kategoria / Category	Ograniczenia / Limitations
LYCOMING IVO540	-
LYCOMING LIO320	-
LYCOMING LO360	-
LYCOMING LTIO540	-
LYCOMING O235	-
LYCOMING O290	-
LYCOMING O320	-
LYCOMING O340	-
LYCOMING O360	-
LYCOMING O435	-
LYCOMING O540	-
LYCOMING TIGO541	-
LYCOMING TIO540	-
LYCOMING TIO541	-
LYCOMING TO360	-
LYCOMING TVO435	-
LYCOMING VO360	-
LYCOMING VO435	-
LYCOMING VO540	-
ROLLS ROYCE O200	O200, C-90, 0-300

**MAGELLAN PRO - SERVICE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

PL.145.033

2010-11-02

Siedziba organizacji: Al. Solidarności 36, 25-323 Kielce
Legal address

Kontakt: Tel: ; E-mail: ; Fax: ; E-doręczenie: AE:PL-77178-67341-HVTRV-19
Contact

Adres Solidarności 36, 25-323 Kielce
Correspondence

Data wydania <i>Date of issue of the rev</i>	2025-01-21	Numer <i>Rev ref. no</i>	8
---	------------	-----------------------------	---

Typ / Type	Ograniczenia / Limitations	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A1 Samoloty duże			
DASSAULT FALCON2000	Falcon 2000 EX z silnikami PW308C	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dassault Falcon 6X	z silnikami PW812D	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Jet Story Sp. z o.o.

PL.145.035

2005-11-28

Siedziba organizacji: Komitetu Obrony Robotników 47, 02-146 Warszawa
Legal address

Kontakt: Tel: ; E-mail: ; Fax: ; E-doręczenie: AE:PL-73767-27174-TSHHW-13
Contact

Data wydania Date of issue of the rev	2025-08-27	Numer Rev ref. no	28
--	------------	----------------------	----

Typ / Type	Ograniczenia / Limitations	Bazowa / Base	Liniowa / Line
------------	----------------------------	---------------	----------------

A1 Samoloty duże

Dassault Falcon 6X	z silnikami PW812D	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CESSNA 560	(C560XL/XLS) z silnikami Pratt & Whitney PW545	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOMBARDIER BD700 1A11	z silnikami BR700-710	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOMBARDIER BD700 1A10	z silnikami BR700-710	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
HAWKER 800	Hawker 800XP/850XP/900XP z silnikami Allfled Signal TFE 731-5BR/Honeywell Aerospace TFE 731-50R	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CESSNA 680	z silnikami Pratt&Whitney Canada PW545	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GULFSTREAM GVI	(G650/G650ER) / (G700) z silnikami Rolls Royce BR700-725A1-12 / BR700- 730B2-14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LEARJET 45	z silnikami Honeywell TFE731	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
HAWKER 750	Hawker 750 z silnikami Allied Signal TFE 731-5BR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EMBRAER EMB550	z silnikami AS907	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EMBRAER EMB135	EMB-135BJ z silnikami Rolls Royce AE3007A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOMBARDIER BD100 1A10	z silnikami Honeywell AS907	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

A2 Samoloty małe

HONDA HA420	HF120	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CESSNA 525	525 -z silnikami Williams International FJ44-1A; 525A z silnikami Williams International FJ44-2C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

A3 Śmigłowce duże

AGUSTA AB139	z silnikami serii PT-6C-67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AGUSTA AW139	z silnikami serii PT-6C-67	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS HELICOPTERS EC135	z silnikami serii PW206B i serii Arrius 2B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AGUSTA AW169	z silnikami Pratt&Whitney PW210	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PILATUS PC24	z silnikami FJ44-4A-QPM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kategoria / Category	Ograniczenia / Limitations
----------------------	----------------------------

Podzespoły kategorii C

C14 Układy podwozia / Landing Gear	Zgodnie z rozdziałem 1.9 MOE JET STORY nr dok. MOE-04
C20 Struktura / Structural	Zgodnie z rozdziałem 1.9 MOE JET STORY nr dok. MOE-04
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power	Zgodnie z rozdziałem 1.9 MOE JET STORY nr dok. MOE-04

Navcom Systems Sp. z o.o. Sp. k.

PL.145.037

2006-09-11

Dodatek krajowy PL.NCAO.0034 ważny do 2027-03-24

Siedziba organizacji: Żwirki i Wigury 49, 21-040 Świdnik
Legal address

Kontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-77084-31724-IDDVb-24
Contact

Adres: Żwirki i Wigury 49, 21-040 Świdnik
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2023-05-19	Numer Rev ref. no	8
--	------------	----------------------	---

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa Aeroklub Świdnik, ul. Kolejowa 3, 21-040 Świdnik

Typ / Type	Ograniczenia / Limitations	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A2 Samoloty małe			
PIPER PA28	R201	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TEXTRON 182	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TEXTRON 150	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SAMOLOTY ELA2	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TEXTRON 172	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TEXTRON 152	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PIPER PA38	112	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A3 Śmigłowce duże			
PZL SWIDNIK W3	PZL W-3A / W-3AS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PZL SWIDNIK KANIA	z silnikami PZL-10W	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PZL SWIDNIK MI2	z silnikami GTD-350	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kategoria / Category Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C

C13 Przyrządy/ rejestratory pokładowe / Instruments	Zgodnie ze szczegółową listą zakresu wykonywanych usług CL-1/NAVCOM
C18 Układy przeciwobl. / przeciwpoż.i wycieraczki / Protection ice/rain/fire	Zgodnie ze szczegółową listą zakresu wykonywanych usług CL-1/NAVCOM
C2 Układy autopilota / Auto Flight	Zgodnie ze szczegółową listą zakresu wykonywanych usług CL-1/NAVCOM
C3 Układy łączności i nawigacji / Comms and Nav	Zgodnie ze szczegółową listą zakresu wykonywanych usług CL-1/NAVCOM
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power	Zgodnie ze szczegółową listą zakresu wykonywanych usług CL-1/NAVCOM
C6 Wyposażenie / Equipment	Zgodnie ze szczegółową listą zakresu wykonywanych usług CL-1/NAVCOM
C7 Silnik – APU / Engine - APU	Zgodnie ze szczegółową listą zakresu wykonywanych usług CL-1/NAVCOM
C9 Układ paliwowy / Fuel - Airframe	Zgodnie ze szczegółową listą zakresu wykonywanych usług CL-1/NAVCOM
B2 Silniki Tłokowe / Piston	
LYCOMING O235	-

**MIELECKIE ZAKŁADY LOTNICZE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

PL.145.038

2007-09-26

Dodatek krajowy PL.NCAO.0030 ważny do 2028-03-24

Siedziba organizacji: LOTNISKOWA 33B, 39-300 MIELEC
Legal address

Kontakt: Tel: ; E-mail: ; Fax: ; E-doręczenie: AE:PL-54756-94161-JBRIG-24
Contact

Adres: Lotniskowa 33B, 39-300 Mielec
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2025-07-17	Numer Rev ref. no	15
--	------------	----------------------	----

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa Lotnisko Mielec, 39-300 Mielec - Lotnisko, ul. Lotniskowa 33 B

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A2 Samoloty małe

PZL OKECIE PZL104	PZL-104-35, PZL-104-80 z silnikami AI-14RA i ze śmigłami US-122000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CESSNA 150	z silnikiem Continental O-200, ze śmigłem McCauley 1A90, 1A100, 1A101, 1A102, Sensenich 69CK, 74DM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PZL MIELEC M18	PZL-M18,PZL-M18A,PZL-M18B,PZL-M18BS z silnikami ASz-62IR-M18 i śmigłami AW-2-30,AW-2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CESSNA 152	z silnikiem Lycoming O-235, O-290 i śmigłem McCauley 1A103, Sensenich 72CK5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PIPER PA28RT	PA-28RT-201, PA-28RT-201T, silniki: Lycoming IO-360, Continental TSIO-360, śmigła: Hartzell HC-C2YK-1, BHC-C2YF-1, PHC-C3YF-1, McCauley B2D34C213, 2D34C215	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PIPER PA34	PA-34-200 -silnik: Lycoming LIO-360/IO-360, śmigło: Hartzell HC-C2YK-2; PA-34-200T -silnik: Continental LTSIO-360/TSIO-360, śmigła: Hartzell HC-C2YK-2, McCauley 3AF34C502/3AF34C503; PA-34-220T -silniki: Continental LTSIO-360/TSIO-360, śmigła: Hartzell BHC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PZL OKECIE PZL106	PZL-106BT-601 z silnikiem Walter 601D i śmigłem V-508	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CESSNA 172	z silnikiem Lycoming O-320, O-360, IO-360, Continental O-300, IO-360, ze śmigłem McCauley 1A170, 1A175, 1C160, 1C172, 1C235, Sensenich 74DC, 74DM, M74DR, 74DR, 76EM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PIPER PA28	PA-28-180 - silniki: Lycoming O-360, śmigła: Sensenich 76EM, M76EM, Hartzell HC-C2YK, McCauley B2D34C213, 90DHA-16; PA-28-161, PA-28-181 - silniki Lycoming O-320, O-360, śmigło: Sensenich 76DM, 76EM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PIPER PA28R	PA-28R-180, PA-28R-200 - silniki: Lycoming O-360, śmigła: Sensenich 76EM, M76EM, Hartzell HC-C2YK, McCauley B2D34C213, 90DHA-16; PA-28R-201, PA-28R-201T - silnik: Lycoming IO-360, Continental TSIO-360, śmigła: Hartzell HC-C2YK-1, BHC-C2YF-1, McCauley B2D3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C

C12 Zasilanie hydrauliczne / Hydraulic	Szczegółowa lista obsługiwanych zespołów zawarta w Charakterystyce Organizacji Obsługowej Roz 1.9 - dotyczy zakresu zatwierzenia EASA
C16 Śmigła / Propellers	Szczegółowa lista obsługiwanych zespołów zawarta w Charakterystyce Organizacji Obsługowej Roz 1.9 - dotyczy zakresu zatwierzenia EASA
C20 Struktura / Structural	Szczegółowa lista obsługiwanych zespołów zawarta w Charakterystyce Organizacji Obsługowej Roz 1.9
C4 Drzwi i luki / Doors / Hatches	Szczegółowa lista obsługiwanych zespołów zawarta w

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

	Charakterystyce Organizacji Obsługowej Roz 1.9
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power	Szczegółowa lista obsługiwanych zespołów zawarta w Charakterystyce Organizacji Obsługowej Roz 1.9
C7 Silnik – APU / Engine - APU	Szczegółowa lista obsługiwanych zespołów zawarta w Charakterystyce Organizacji Obsługowej Roz 1.9 - dotyczy zakresu zatwierzenia EASA
C8 Układy sterowania lotem / Flight Controls	Szczegółowa lista obsługiwanych zespołów zawarta w Charakterystyce Organizacji Obsługowej Roz 1.9
C9 Układ paliwowy / Fuel - Airframe	Szczegółowa lista obsługiwanych zespołów zawarta w Charakterystyce Organizacji Obsługowej Roz 1.9

POLSKA AGENCJA ŻEGLUGI POWIETRZNEJ

PL.145.039

2007-09-19

Siedziba organizacji: Wieżowa 8, 02-147 Warszawa
Legal address

Kontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-67656-19471-CRJR-30
Contact

Adres: Wieżowa 8, 02-147 Warszawa
Correspondence

Data wydania <i>Date of issue of the rev</i>	2023-06-09	Numer <i>Rev ref. no</i>	6
---	------------	-----------------------------	---

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa ul. Komitetu Obrony Robotników 49, Hangar A, warszawa

Liniowa ul. Komitetu Obrony Robotników 49, Hangar A, Warszawa

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A1 Samoloty duże

BEECH B300 300/350 z silnikami PT6A i śmigłami HC-B4 MP-3C

Organizacja

Organisation

Numer certyfikatu

Certificate ref. number

Data wydania certyfikatu

Date of issue of the certificate

Drabpol Sp. Jawna P. Drabczyński i Wspólnik**PL.145.044****2008-06-17**Siedziba organizacji: Akcyjowa 24/26, 42-233 Mykanów
Legal addressKontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-10467-59045-VDWDT-26
ContactAdres: ul. Akcyjowa 24/26, 42-233 Mykanów
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2021-12-13	Numer Rev ref. no	10
--	------------	----------------------	----

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Liniowa Lotnisko Modlin, Hangar nr 1, 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki, ul. Gen. Thommee 1a

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C**C13 Przyrządy/ rejestratory pokładowe / Instruments**

Montaż, demontaż, naprawa, obsługa układów awioniki wymienionych w CL oraz ich obsługa na SP zgodnie z procedurami MOE.

C2 Układy autopilota / Auto Flight

Montaż, demontaż, naprawa, obsługa układów awioniki wymienionych w CL oraz ich obsługa na SP zgodnie z procedurami MOE.

C3 Układy łączności i nawigacji / Comms and Nav

Montaż, demontaż, naprawa, obsługa układów awioniki wymienionych w CL oraz ich obsługa na SP zgodnie z procedurami MOE.

C6 Wyposażenie / Equipment

Montaż, demontaż, naprawa, obsługa układów awioniki wymienionych w CL oraz ich obsługa na SP zgodnie z procedurami MOE.

**AIRTECH SOLUTION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

PL.145.056

2009-10-12

Siedziba organizacji: Żywiecka 39, 02-495 Warszawa
Legal address

Kontakt: Tel: ; E-mail: ; Fax: ; E-doręczenie: AE:PL-55762-39217-EAIVB-21
Contact

Adres: Żywiecka 39, 02-495 Warszawa
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2025-06-05	Numer Rev ref. no	25
--	------------	----------------------	----

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Liniowa Lotnisko Warszawa Okęcie, ul. 17 Stycznia 47

Warsztatowa ul. Krakowiaków 53, 02-255 Warszawa

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A1 Samoloty duże

Typ / Type	Ograniczenia / Limitations	Bazowa / Base	Liniowa / Line
BOEING 737-400	z silnikami CFM 56-3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-900	z silnikami CFM 56-7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-700	z silnikami CFM 56-7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-600	z silnikami CFM 56-7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-800	z silnikami CFM 56-7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-300	z silnikami CFM 56-3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737 MAX	Boeing B 737-8/-9 MAX CFM LEAP-1B	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A321	z silnikami IAE V2500, CFM56	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A319	z silnikami IAE V2500, CFM56	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A318	z silnikami CFM 56	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A320	z silnikami IAE V2500, CFM56	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-500	z silnikami CFM 56-3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C

C14 Układy podwozia / Landing Gear Obsługa podzespołów zgodnie z wykazem ATS Capabillity List

C6 Wyposażenie / Equipment Obsługa podzespołów zgodnie z wykazem ATS Capabillity List

Organizacja

Organisation

Numer certyfikatu

Certificate ref. number

Data wydania certyfikatu

Date of issue of the certificate

Technics ATSM Sp. z o.o. sp. k**PL.145.057****2014-07-07**Siedziba organizacji: Batystowa 4/1, 02-835 Warszawa
*Legal address*Kontakt: Tel: ; E-mail: ; Fax: ; E-doręczenie: AE:PL-55798-91109-JADEC-22
*Contact*Adres Gen. S. Kaliskiego 57, 01-476 Warszawa
Correspondence

Data wydania <i>Date of issue of the rev</i>	2021-04-26	Numer <i>Rev ref. no</i>	8
---	------------	-----------------------------	---

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa ul. Gen. S. Kaliskiego 57, 01-476 Warszawa

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

SAMOLOTY GRUPA 3

-

Smart Aero Service Tomasz Malec**PL.145.061****2009-12-09**Siedziba organizacji: Wybraniecka 32, 25-121 Kielce
*Legal address*Kontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-52311-94177-UFHUE-19
*Contact*Adres Wybraniecka 32, 25-121 Kielce
Correspondence

Data wydania <i>Date of issue of the rev</i>	2024-08-29	Numer <i>Rev ref. no</i>	4
---	------------	-----------------------------	---

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa - Modlin, ul. W. Thommee 1, 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A2 Samoloty małe**CESSNA 421**

421C, Continental GTSIO-520, McCauley 3FF32C

BEECH B60

Lycoming TIO-541, Hartzell

SAMOLOTY Poniżej 2730 MTOM

Organizacja

Organisation

Numer certyfikatu

Certificate ref. number

Data wydania certyfikatu

Date of issue of the certificate

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ-INSTYTUT LOTNICTWA**PL.145.062****2011-02-24**Siedziba organizacji: al. Krakowska 110/114 Bud.P, 02-256 Warszawa
Legal addressKontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-92274-38557-FEWTH-21
ContactAdres: al. Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa
Correspondence

Data wydania

2022-05-23

Numer

Date of issue of the rev

Rev ref. no

2

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C**C13 Przyrządy/ rejestratory pokładowe / Instruments**

Wskaźniki paliwa; Podzespoły produkowane przez Instytut Lotnictwa

C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power

Blok oświetlenia; Podzespoły produkowane przez Instytut Lotnictwa

C9 Układ paliwowy / Fuel - Airframe

Nadajniki paliwomierza, Sygnalizatory reszty paliwa, Sygnalizatory poziomu paliwa, Komplet paliwomierza, Bloki elektroniki paliwomierza; Podzespoły produkowane przez Instytut Lotnictwa

PPHU "ROYAL-STAR" Krzysztof Pawełek

PL.145.063

2009-11-16

Siedziba organizacji: Drogowców 7, 39-200 Dębica
Legal address

Kontakt: Tel: ; E-mail: ; Fax: ; E-doręczenie: AE:PL-85320-68088-USJSG-12
Contact

Adres: ul. Lotniskowa 16, 39-300 Mielec
Correspondence

Data wydania <i>Date of issue of the rev</i>	2025-07-09	Numer <i>Rev ref. no</i>	9
---	------------	-----------------------------	---

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa ul. Lotniskowa 16, 39-300 Mielec

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A2 Samoloty małe

SAMOLOTY Poniżej 2730 MTOM

-

V

V

Kategoria / Category

Podzespoły kategorii C

Ograniczenia / Limitations

C16 Śmigła / Propellers

zgodnie z zakresem określonym w MOE rozdział 1.9

C7 Silnik – APU / Engine - APU

zgodnie z zakresem określonym w MOE rozdział 1.9

B2 Silniki Tłokowe / Piston

CONTINENTAL A65

wszystkie silniki Continental występujące w zakresie zatwierdzenia Organizacji zgodnie z zakresem określonym w MOE rozdział 1.9

FRANKLIN 4A235

wszystkie silniki Franklin występujące w zakresie zatwierdzenia Organizacji zgodnie z zakresem określonym w MOE rozdział 1.9

Lycoming AEIO320

wszystkie silniki Lycoming występujące w zakresie zatwierdzenia Organizacji zgodnie z zakresem określonym w MOE rozdział 1.9

Kategoria / Category

D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing

Magnetyczna - MT

Penetracyjna - PT

Prądami wirowymi - ET

Ultradźwiękowa - UT

Organizacja

Organisation

Numer certyfikatu

Certificate ref. number

Data wydania certyfikatu

Date of issue of the certificate

Ośrodek Kształcenia Lotniczego POLITECHNIKA RZESZOWSKA**PL.145.065****2009-09-29**Siedziba organizacji: Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów
Legal addressKontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-14858-57474-DUBWF-28
ContactAdres: Jasionka 915, 36-001 Trzebownisko
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2024-08-07	Numer Rev ref. no	9
--	------------	----------------------	---

Typ / Type	Ograniczenia / Limitations	Bazowa / Base	Liniowa / Line
------------	----------------------------	---------------	----------------

A2 Samoloty małe

MORAVAN Z242L	Z 242 L, silnik Lycoming AEIO-360, śmigło MT, Propeler/Hartzell	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SOCATA TB9	silnik Lycoming seria O-320, śmigło Sensenich	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PIPER PA34	PA-34-220T Seneca V, silnik Continental L/TSIO-360-RB, śmigło McCauley 3AS32C522/3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PIPER PA28R	PA-28R-201, silnik Lycoming seria IO-360, śmigło Hartzell/Mc Cauley	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kategoria / Category	Ograniczenia / Limitations
----------------------	----------------------------

Podzespoły kategorii C

C7 Silnik – APU / Engine - APU	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów zawarta w Charakterystyce Organizacji Obsługowej nr MOE/OKL/2015
---------------------------------------	--

**AMC AVIATION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

PL.145.066

2009-11-16

Siedziba organizacji: RUCHLIWA 15, 02-182 WARSZAWA
Legal address

Kontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-79343-96228-CWWW-20
Contact

Adres: Ruchliwa 15, 02-182 Warszawa
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2025-05-20	Numer Rev ref. no	21
--	------------	----------------------	----

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin: -hangar nr 13 ul. , 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A1 Samoloty duże

BOMBARDIER BD700 1A11	Bombardier Global 5000 (BD700-1A11) z silnikami Rolls Royce BR700-710	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GULFSTREAM GVII	model GVII-G500 (G500) z silnikami PW814GA i GVII-G600 (G600) z silnikami PW815GA	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LEARJET 45	Bombardier Learjet 45 z silnikami Honeywell serii TFE731	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOMBARDIER BD100 1A10	Bombardier Challenger 300 (BD100-1A10) z silnikami Honeywell AS 907	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CESSNA 560	Textron Aviation Inc. Cessna C560XL z silnikami Pratt & Whitney PW545	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOMBARDIER BD700 1A10	Bombardier Inc. BD700-1A10 z silnikami Rolls Royce BR700-710	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Bombardier CL600 2B16	(typ 604) z silnikami General Electric CF-34-3B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GULFSTREAM G280	z silnikami Honeywell AS 907	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
LEARJET 60	Bombardier Learjet model 60 z silnikami Pratt & Whitney PW305	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GULFSTREAM G150	z silnikami Honeywell TFE 731-40AR-200G	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BEECH B300	Hawker Beechcraft B300 z silnikami Pratt & Whitney PT6A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

A2 Samoloty małe

BEECH 90	Hawker Beechcraft C90 z silnikami Pratt & Whitney PT6A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TEXTRON 525	C525/525A/525B z silnikami Williams International FJ44	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EMBRAER EMB505	z silnikami PW535E/ PW535E1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BEECH B200	Hawker Beechcraft B200 z silnikami Pratt&Whitney PT6A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CESSNA 208	CESSNA serii 208 z silnikami Pratt & Whitney PT6A/Honeywell TPE331	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
PILATUS PC12	z silnikami Pratt&Whitney PT6A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EMBRAER EMB500	z silnikami PW617F-E/ PW617F1-E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

A3 Śmigłowce duże

BELL 430	Bell 430 z silnikami Rolls Royce 250	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BELL 407	Bell Helicopter Textron Canada Ltd. Bell 407 z silnikami Rolls Royce 250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BELL 427	z silnikami Pratt & Whitney PW207D	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C

C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power

Obsługa techniczna akumulatorów: zasadowych (Ni-Cad) typu
Marathon, Saft, kwasowych (Lid Acid) typu Concorde, Hawker, Gill

LINETECH S.A.

PL.145.072

2010-04-16

Siedziba organizacji: Al. Armii Ludowej 26, 00-609 Warszawa
Legal address

Kontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: -
Contact

Adres: Al. Armii Ludowej 26, 00-609 Warszawa
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2024-04-24	Numer Rev ref. no	29
--	------------	----------------------	----

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa Port Lotniczy Katowice - Pyrzowice, Hangar nr 2, ul. Wolności 90, 42-625 Ożarówice

Hangarowa Nikola Tesla Airport, 11180 Belgrade 59, Serbia

Liniowa Port Lotniczy Wrocław, ul. Skarżyńskiego 36, 54-529 Wrocław

Liniowa Port Lotniczy Katowice - Pyrzowice, Hangar, pok. 20, ul. Wolności 90, 42-625 Ożarówice

Liniowa Port Lotniczy Gdańsk im. Lecha Wałęsy, ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk

Liniowa Port Lotniczy Warszawa - Okęcie, ul. Aksamitna 36, 02-287 Warszawa

Liniowa Nikola Tesla Airport, 11180 Belgrade 59, Serbia

Liniowa Port Lotniczy Rzeszów Jasionka, Jasionka 942, 36-002 Jasionka

Liniowa Port Lotniczy Poznań-Ławica, ul. Ezopa 32, 60-195 Poznań

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A1 Samoloty duże

BOEING 737-600	CFM56-7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A318	CFM56-5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A319	CFM56-5, IAE V2500, PW1100G, LEAP-1A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A321	CFM56-5, IAE V2500, PW1100G, LEAP-1A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EMBRAER ERJ190	GE CF34-10E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-800	CFM56-7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 767-200	GE CF6, PW4000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-300	CFM56-3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EMBRAER ERJ170	GE CF34-8E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EMBRAER EMB145	AE3007A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737 MAX	-8/-9 MAX (LEAP-1B)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 767-300	GE CF6, PW4000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 767-400	400ER (GE CF6)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-500	CFM56-3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A320	CFM56-5, IAE V2500, PW1100G, LEAP-1A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-700	CFM56-7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-900	CFM56-7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EMBRAER EMB135	AE3007A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Organizacja

Organisation

Numer certyfikatu

Certificate ref. number

Data wydania certyfikatu

Date of issue of the certificate

BOEING 737-400

CFM56-3

AIRBUS A330

GE CF6, RR Trent 700

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

B1 Silniki Turbinowe / Turbine**ALLISON AE3007**

AE3007A w zakresie montażu QEC Kit (Quick Engine Change Kit) montażu podzespołów typu LRU, Endoskopia (Borescope Inspection)

Podzespoły kategorii C**C20 Struktura / Structural**

Zgodnie z listą Zatwierdzonych Usług i Procesów Obsługowych (Capability List) LT/QUAL/13

B1 Silniki Turbinowe / Turbine**CFM CFM56 3C**

CFM56-3, CFM56-7, CFM56-5; w zakresie montażu QEC Kit (Quick Engine Change Kit) montażu podzespołów typu LRU, Endoskopia (Borescope Inspection)

GENERAL ELECTRIC CF34

GE CF34-8E, GE CF34-10E, GE CF6-80; w zakresie montażu QEC Kit (Quick Engine Change Kit) montażu podzespołów typu LRU, Endoskopia (Borescope Inspection)

IAE V2527

IAE V2500; w zakresie montażu QEC Kit (Quick Engine Change Kit) montażu podzespołów typu LRU, Endoskopia (Borescope Inspection)

Kategoria / Category

D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing**Magnetyczna - MT****Penetracyjna - PT****Prądami wirowymi - ET****Ultradźwiękowa - UT**

Organizacja

Organisation

Numer certyfikatu

Certificate ref. number

Data wydania certyfikatu

Date of issue of the certificate

First European Aviation Company Sp. z o.o.**PL.145.077****2010-05-26**Siedziba organizacji: Księżycowa 1, 01-934 Warszawa
Legal addressKontakt: Tel: ; E-mail: ; Fax: ; E-doręczenie: AE:PL-19500-42824-IVSFV-24
ContactAdres: Księżycowa 1, 01-934 Warszawa
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2023-02-28	Numer Rev ref. no	13
--	------------	----------------------	----

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa Eskilstuna Airport, 635 06 Eskilstuna, Sweden**Hangarowa** Lotnisko Zielona Góra - Przylep, ul. Skokowa 18, 66-015 Zielona Góra**Liniowa** Eskilstuna Airport, 635 06 Eskilstuna, Sweden**Liniowa** Lotnisko Zielona Góra - Przylep, ul. Skokowa 18, 66-015 Zielona Góra

Typ / Type	Ograniczenia / Limitations	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A3 Śmigłowce duże			
HUGHES 369	wszystkie modele	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
MD HELICOPTER 500	500N/600N	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ROBINSON R66	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ROBINSON R44	R44 I / R44 II	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Organizacja

Organisation

Numer certyfikatu

Certificate ref. number

Data wydania certyfikatu

Date of issue of the certificate

**"GENERAL AVIATION SERVICES" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ****PL.145.078****2011-05-02**Siedziba organizacji: gen. Sylwestra Kaliskiego 57, 01-476 Warszawa
Legal addressKontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-78337-63844-GTEWI-29
ContactAdres: gen. Sylwestra Kaliskiego 57, 01-476 Warszawa
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2025-06-26	Numer Rev ref. no	18
--	------------	----------------------	----

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa Lotnisko Warszawa-Babice, hangar nr 4, ul. Gen. Bryg. Sylwestra Kaliskiego 57, 01-476 Warszawa**Liniowa** Lądowisko, Konstancin**Liniowa** Lotnisko Warszawa-Babice, hangar nr 4, ul. Gen. Bryg. Sylwestra Kaliskiego 57, 01-476 Warszawa

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A3 Śmigłowce duże

AGUSTA A109	Leonardo S.p.A AW109SP	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BELL 427	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BELL 407	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EUROCOPTER EC120	-	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BELL 429	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Bartolini Air Maintenance Sp. z o.o.

PL.145.084

2013-05-10

Siedziba organizacji: Dowborczyków 30/34, 90-019 Łódź
Legal address

Kontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-54020-88282-EIEFF-21
Contact

Adres: Gen. St. Maczka 35, 94-328 Łódź
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2025-05-22	Numer Rev ref. no	11
--	------------	----------------------	----

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa Hangar nr 3, Lotnisko Łódź Lublinek - ul. Gen. Maczka 35, 94-328 Łódź

Warsztatowa Hangar nr 3, Lotnisko Łódź Lublinek - ul. Gen. Maczka 35, 94-328 Łódź

Warsztatowa ul. Kuźnicza 4, 21-045 Świdnik

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A2 Samoloty małe

SOCATA TBM700 (PWC PT6)

SAMOLOTY ELA2

Kategoria / Category Ograniczenia / Limitations

B2 Silniki Tłokowe / Piston

912 Rotax modele A1, A2, A3, A4, F2, F3, F4, S2, S3, S4, iSc2, iSc3

914 Rotax modele F2, F3, F4

BOMBARDIER ROTAX 915 modele iS A, iSc A, iS C24, iSc C24

BOMBARDIER ROTAX 916 modele iS A, iSc A, iSc B, iS C24, iSc C24

Podzespoły kategorii C

C7 Silnik – APU / Engine - APU Gaźnik typu BING 54 stosowany w silnikach Rotax 912 series i 914 series Rozrusznik typu SD 600W, HD 900W stosowany w silnikach Rotax 912 series i 914 series Reduktor obrotów silnika: Rotax typ przełożenia 2/43, 2/27 stosowany w silnikach Rotax 912 series i 914 series

B2 Silniki Tłokowe / Piston

Centurion 3.0 -

Continental TAE-125 -

**HELI-ONE (POLAND) SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ****PL.145.085****2012-12-17**Siedziba organizacji: Jasionka 947, 36-002 Jasionka
Legal addressKontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-16838-74194-GVAEA-28
ContactAdres: Jasionka 947, 36-002 Jasionka
CorrespondenceFFA nr: 5HOY747C ważne do 2027-02-28
Canada nr: 812-11 ważne do 2027-02-04

Data wydania

2022-06-28

Numer

14

Date of issue of the rev

Rev ref. no

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa Port Lotniczy Rzeszów - Jasionka, Jasionka 942, 36-002 Jasionka**Liniowa** Port Lotniczy Rzeszów - Jasionka Sp. z o.o., Jasionka 942, 36-002 Jasionka

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A3 Śmigłowce duże

AGUSTA AW139	silnik: Pratt&Whitney Canada Inc. PW PT6C-67C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AGUSTA AB139	silnik: Pratt&Whitney Canada Inc. PW PT6C-67C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AEROSPATIALE AS332	AS 332C, AS332C1, AS 332L, AS332L1, AS332L2 z silnikami Turbomeca Makila 1A; 1A1; 1A2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
SIKORSKY S92	S-92A z silnikami GE CT7-8; GE CT7-8A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EUROCOPTER EC225	EC225LP z silnikami Turbomeca Makila 2A; 2A1;	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C

C14 Układy podwozia / Landing Gear	Zgodnie z wykazem zawartym w Rozdziale 1.9 MOE
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power	Zgodnie z wykazem zawartym w Rozdziale 1.9 MOE
C7 Silnik – APU / Engine - APU	Zgodnie z wykazem zawartym w Rozdziale 1.9 MOE

Kategoria / Category

D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing**Penetracyjna - PT**

Wojskowe Zakłady Lotnicze Nr 1 S.A.

PL.145.086

2013-10-30

Siedziba organizacji: Dubois 119, 93-465 Łódź
Legal address

Kontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: -
Contact

Adres: Dubois 119, 93-465 Łódź
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2023-09-07	Numer Rev ref. no	4
--	------------	----------------------	---

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa 1. Wojskowe Zakłady Lotnicze Nr 1 S. A., 93-465 Łódź, ul. Dubois 119

Hangarowa 2. WZL Nr 1 S. A. Oddział w Dęblinie,, 08-521 Dęblin, ul Lotników Polskich 4

Liniowa 1. Wojskowe Zakłady Lotnicze Nr 1 S. A., 93-465 Łódź, ul. Dubois 119

Liniowa 2. WZL Nr 1 S. A. Oddział w Dęblinie,, 08-521 Dęblin, ul Lotników Polskich 4

Warsztatowa WZL 1 S.A., ul. Dubois 119, 93-465 Łódź

Warsztatowa WZL 1 S.A. Odział w Dęblinie, ul. Lotników Polskich 8, 08-521 Dęblin

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A2 Samoloty małe

Typ / Type	Ograniczenia / Limitations	Bazowa / Base	Liniowa / Line
CESSNA 152	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CESSNA 172	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CESSNA 150	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C

C13 Przyrządy/ rejestratory pokładowe / Instruments

Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów zawarta w Charakterystyce Organizacji Obsługowej Roz. 1.9

C20 Struktura / Structural

Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów zawarta w Charakterystyce Organizacji Obsługowej Roz. 1.9

Kategoria / Category

D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing

Magnetyczna - MT

Penetracyjna - PT

Prądami wirowymi - ET

Ultradźwiękowa - UT

Organizacja

Organisation

Numer certyfikatu

Certificate ref. number

Data wydania certyfikatu

Date of issue of the certificate

ZAKŁAD ELEMENTÓW SPRĘŻYSTYCH I LOTNICZYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**PL.145.092****2015-12-15**Siedziba organizacji: MATUSZEWSKA 14 C, 03-876 WARSZAWA
Legal addressKontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-38477-56920-HCSRV-21
ContactAdres: Matuszewska 14 C, 03-876 Warszawa
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2018-07-03	Numer Rev ref. no	1
--	------------	----------------------	---

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C**C13 Przyrządy/ rejestratory pokładowe / Instruments**

Podzespoły produkowane przez Zakład Elementów Sprężystych i Lotniczych. Szczegółowy wykaz podzespołów oraz zakres obsługi zgodnie z rozdz. 1.9 MOE

C18 Układy przeciwoobl. / przeciwpoż.i wycieraczki / Protection ice/rain/fire

Podzespoły produkowane przez Zakład Elementów Sprężystych i Lotniczych. Szczegółowy wykaz podzespołów oraz zakres obsługi zgodnie z rozdz. 1.9 MOE

C3 Układy łączności i nawigacji / Comms and Nav

Podzespoły produkowane przez Zakład Elementów Sprężystych i Lotniczych. Szczegółowy wykaz podzespołów oraz zakres obsługi zgodnie z rozdz. 1.9 MOE

C6 Wyposażenie / Equipment

Podzespoły produkowane przez Zakład Elementów Sprężystych i Lotniczych. Szczegółowy wykaz podzespołów oraz zakres obsługi zgodnie z rozdz. 1.9 MOE

HUSAIR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**PL.145.094****2016-05-30**Siedziba organizacji: Księżycowa 3/hangar 11, 01-934 Warszawa
Legal addressKontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-56122-42850-ARVRT-32
ContactAdres: Księżycowa 3,/hangar 11, 01-934 Warszawa
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2018-01-03	Numer Rev ref. no	2
--	------------	----------------------	---

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa TOPR- Lądowisko śmigłowca, Zakopane, 34-500 ul. Kamieniec 10**Liniowa** TOPR- Lądowisko śmigłowca, Zakopane, 34-500 ul. Kamieniec 10

Typ / Type

Ograniczenia / Limitations

Bazowa / Base Liniowa / Line

A3 Śmigłowce duże**PZL SWIDNIK W3**

(silnik PZL- 10W)

V

V

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C**C18 Układy przeciwoobl. / przeciwpoż.i wycieraczki / Protection ice/rain/fire**

Szczegółowy wykaz podzespołów oraz zakres obsługi zgodny z rozdziałem 1.9 MOE

C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power

Szczegółowy wykaz podzespołów oraz zakres obsługi zgodny z rozdziałem 1.9 MOE

Organizacja

Organisation

Numer certyfikatu

Certificate ref. number

Data wydania certyfikatu

Date of issue of the certificate

HORIZON AIR SERVICES SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ**PL.145.095****2017-01-20****ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**Siedziba organizacji: Wojciechowska 66/2, 20-704 Lublin
Legal addressKontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-79266-50100-HDFHF-17
ContactAdres: Wojciechowska 66/2, 20-704 Lublin
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2026-03-25	Numer Rev ref. no	3
--	------------	----------------------	---

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa Lotnisko Ułęż, 08-504 Ułęż**Liniowa** Lotnisko Ułęż, 08-504 Ułęż

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A3 Śmigłowce duże

GUIMBAL CABRI	G2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ROBINSON R66	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ROBINSON R44	R 44, R44 II	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kategoria / Category Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C**C7 Silnik – APU / Engine - APU** Iskrowniki TCM S-20, S-200

Organizacja

Organisation

Numer certyfikatu

Certificate ref. number

Data wydania certyfikatu

Date of issue of the certificate

Helipoland Sp. z o.o.**PL.145.099****2018-10-17**Siedziba organizacji: Cieszyńska 317, 43-382 Bielsko-Biała
Legal addressKontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-25975-93687-DHSTW-27
ContactAdres: Cieszyńska 317, 43-382 Bielsko-Biała
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2023-02-13	Numer Rev ref. no	1
--	------------	----------------------	---

Typ / Type	Ograniczenia / Limitations	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A3 Śmigłowce duże			
ROBINSON R44	R44, R44 II	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS HELICOPTERS AS350	AS350 B2 i B3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ROBINSON R66	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ROBINSON R22	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kategoria / Category	Ograniczenia / Limitations
Podzespoły kategorii C	
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów zawarta jest w Rozdziale 1.9 Charakterystyki Organizacji Obsługowej dok. nr HP/AMO/MOE.
C7 Silnik – APU / Engine - APU	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów zawarta jest w Rozdziale 1.9 Charakterystyki Organizacji Obsługowej dok. nr HP/AMO/MOE.

Organizacja

Organisation

Numer certyfikatu

Certificate ref. number

Data wydania certyfikatu

Date of issue of the certificate

**AERO POZNAŃ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ****PL.145.101****2017-12-01**Siedziba organizacji: Bukowska 285, 60-189 Poznań
Legal addressKontakt: Tel: ; E-mail: ; Fax: ; E-doręczenie: AE:PL-98202-37629-WHCIW-22
ContactAdres: Bukowska 285, 60-189 Poznań
Correspondence

Data wydania

2020-08-03

Numer

2

Date of issue of the rev

Rev ref. no

Typ / Type	Ograniczenia / Limitations	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A2 Samoloty małe			
CESSNA 172	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CIRRUS SR20	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CIRRUS SR22	SR 22, SR 22T	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CZECH SPORT PS28	PS 28 Cruiser	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CESSNA 150	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EXTRA 300	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CESSNA 152	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
CIRRUS SF50	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AMERICAN CHAMPION 8KCAB	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ENTER AIR SERVICES Sp. z o.o.

PL.145.103

2018-03-26

Siedziba organizacji: BOKSERSKA 22, 02-690 WARSZAWA
Legal address

Kontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-52471-44502-BTJDT-36
Contact

Adres: Bokserska 66, 02-690 Warszawa
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2026-02-16	Numer Rev ref. no	14
--	------------	----------------------	----

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Hangarowa	Repülőtéri út 12, 4030 Debrecen (Węgry)
Hangarowa	ul. Szybowcowa 31, 80-298 Gdańsk
Hangarowa	Międzynarodowy Port Lotniczy Katowice-Pyrzowice, ul. Wolności 90, 42-625 Ożarówice
Liniowa	Port Lotniczy Poznań-Ławica in. Henryka Wieniawskiego, ul. Bukowska 239, 60-189 Poznań
Liniowa	Międzynarodowy Port Lotniczy Katowice-Pyrzowice, ul. Wolności 90, 42-625 Ożarówice
Liniowa	Debrecen International Airport (LHDC-DEB), 4030 Debrecen (Węgry)
Liniowa	Port Lotniczy Gdańsk, ul. J. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk
Liniowa	Port Lotniczy Wrocław - Starachowice, ul. Skarżyńskiego 36, 54-530 Wrocław
Liniowa	Międzynarodowy Port Lotniczy Warszawa-Okęcie im. Fryderyka C, ul. Komitetu Obrony Robotników 47, 02-146 Warszawa

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A1 Samoloty duże

BOEING 737 MAX	Max (Leap-1B)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-700	(CFM56-7B series engines)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-900	BOEING 737-900,-900ER (CFM56-7B series engines)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-8	Max (Leap-1B)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-9	Max (Leap-1B)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-8200	Max (CFM LEAP-1B)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-800	(CFM56-7B series engines)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-600	(CFM56-7B series engines)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

A2 Samoloty małe

PILATUS PC12	(PWC PT6)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------------	-----------	-------------------------------------	-------------------------------------

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C

C15 Układy tlenowe / Oxygen	zgodnie z Capability List doc. EAS/M/CapabilityList
C20 Struktura / Structural	zgodnie z Capability List doc. EAS/M/CapabilityList
C6 Wyposażenie / Equipment	-
CFM CFM56 7B	Wybudowa /zabudowa komponentów QEC Kit, boroskopia / QEC Kit components removal /installation; borescope inspection

HeliMax Sp. z o.o.

PL.145.107

2019-04-23

Siedziba organizacji: Twarda 18, 00-105 Warszawa
Legal address

Kontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: -
Contact

Adres: Gliniany Las 22, 26-212 Smyków
Correspondence

Data wydania <i>Date of issue of the rev</i>	2024-08-14	Numer <i>Rev ref. no</i>	3
---	------------	-----------------------------	---

Typ / Type	Ograniczenia / Limitations	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A3 Śmigłowce duże			
BELL 427	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BELL 407	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ROBINSON R44	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ROBINSON R66	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BELL 429	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BELL 505	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BELL 206	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kategoria / Category	Ograniczenia / Limitations
Podzespoły kategorii C	
C10 Śmigłowce - wirniki / Helicopter - Rotors	Robinson R22, R44, R66
C11 Śmigłowce – przekładnie / Helicopter - Trans	Robinson R22, R44
C12 Zasilanie hydrauliczne / Hydraulic	Robinson R44, R66
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power	Akumulatory lotnicze : Concorde (kwasowy); MarathonNorco Aerospace, Inc. (niklowo-kadmowy); Gill (kwasowy); True Blue Power (litowo-jonowy)

ALL4JETS TECHNICS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ

PL.145.111

2020-08-05

ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Siedziba organizacji: Gładka 22, 02-172 Warszawa
Legal address

Kontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-29576-34106-VCESV-21
Contact

Adres: Gładka 22, 02-172 Warszawa
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2026-02-25	Numer Rev ref. no	12
--	------------	----------------------	----

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Liniowa Port Lotniczy Bydgoszcz, ul. Paderewskiego 1, 86-005 Białe Błota

Warsztatowa Przemysłowa 8/Hala nr 507, 85-758 Bydgoszcz

Typ / Type Ograniczenia / Limitations Bazowa / Base Liniowa / Line

A1 Samoloty duże

BOEING 737-900	900 / 900ER CFM56-7B series engines	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-600	CFM56-7B series engines	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A318	CFMI CFM56-5 series engines	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EMBRAER ERJ190	190-100 STD / 190-100 LR / 190-100 IGW / 190-100 ECJ / 190-100 SR / 190-200 STD / 190-200 LR / 190-200 IGW / ERJ 190-300 / ERJ 190-400) (General Electric CF34-10E series Turbofan Engines / Pratt & Whitney PW1900 series Turbofan Engines)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A320	CFMI CFM56-5 series engines, IAE V2500 series engines, IAE PW1100 series engines, PW PW1100 series engines	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-800	CFM56-7B series engines	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ATR ATR72	ATR 72 series (72-101 / 72-102 / 72-201 / 72-202 / 72-211 / 72-212 / 72-212A ('600 version')) (Pratt and Whitney of Canada engines model PW 124B series / PW 127 series)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A319	CFMI CFM56-5 series engines, IAE V2500 series engines, IAE PW1100 series engines, PW PW1100 series engines	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A321	CFMI CFM56-5 series engines, IAE V2500 series engines, IAE PW1100 series engines, PW PW1100 series engines	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737 MAX	737-8/-9/-8200 CFM LEAP-1B series engines	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOMBARDIER DHC8	Pratt and Whitney of Canada PW150A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ATR ATR42	ATR 42 series (42-200 /-300 /-320 /-400 /-500 ('600 version')) (Pratt and Whitney of Canada engines model PW 120 series)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-700	CFM56-7B series engines	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EMBRAER ERJ170	170-100 STD / 170-100 LR / 170-200 STD / 170-200 LR (General Electric CF-34-8E5 / CF-34-8E5A1 Turbofan Engines)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A330	(General Electric Company CF6-80E1 series engines, Pratt & Whitney PW4000-100" series engines, RB211Trent 700 series engines)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kategoria / Category Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C

C1 Układy klimatyzacji i ciśnieniowe / Air Cond & Press Zgodnie z Workshop Capability List Nr dok. 4T/APP/13

C12 Zasilanie hydrauliczne / Hydraulic Zgodnie z Workshop Capability List Nr dok. 4T/APP/13

Kategoria / Category	Ograniczenia / Limitations
C13 Przyrządy/ rejestratory pokładowe / Instruments	Zgodnie z Workshop Capability List Nr dok. 4T/APP/13
C14 Układy podwozia / Landing Gear	Zgodnie z Workshop Capability List Nr dok. 4T/APP/13
C15 Układy tlenowe / Oxygen	Zgodnie z Workshop Capability List Nr dok. 4T/APP/13
C16 Śmigła / Propellers	Zgodnie z Workshop Capability List Nr dok. 4T/APP/13
C17 Instalacja pneumatyczna i podciśnienia / Pneumatic	Zgodnie z Workshop Capability List Nr dok. 4T/APP/13
C18 Układy przeciwoobl. / przeciwpoż.i wycieraczki / Protection ice/rain/fire	Zgodnie z Workshop Capability List Nr dok. 4T/APP/13
C19 Okna / Windows	Zgodnie z Workshop Capability List Nr dok. 4T/APP/13
C20 Struktura / Structural	Zgodnie z Workshop Capability List Nr dok. 4T/APP/13
C3 Układy łączności i nawigacji / Comms and Nav	Zgodnie z Workshop Capability List Nr dok. 4T/APP/13
C4 Drzwi i luki / Doors / Hatches	Zgodnie z Workshop Capability List Nr dok. 4T/APP/13
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power	Zgodnie z Workshop Capability List Nr dok. 4T/APP/13
C6 Wyposażenie / Equipment	Zgodnie z Workshop Capability List Nr dok. 4T/APP/13
C7 Silnik – APU / Engine - APU	Zgodnie z Workshop Capability List Nr dok. 4T/APP/13
C8 Układy sterowania lotem / Flight Controls	Zgodnie z Workshop Capability List Nr dok. 4T/APP/13
C9 Układ paliwowy / Fuel - Airframe	Zgodnie z Workshop Capability List Nr dok. 4T/APP/13
B1 Silniki Turbinowe / Turbine	
CFM CFM56 3C	CFM International SA CFM56 series
CFM LEAP	CFM International S.A. LEAP series
Podzespoły kategorii C	
D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing	Badanie metodą prądów wirowych (ET) Eddy Current Inspection (ET) Badanie penetracyjne (PT) Liquid Penetrant Inspection (PT) Badanie magnetyczne (MT) Magnetic Particle Inspection (MT) Badanie ultradźwiękowe (UT) Ultrasonic Inspection (UT)
B1 Silniki Turbinowe / Turbine	
GENERAL ELECTRIC CF34	General Electric Company CF34 series
General Electric CF6-80A	General Electric Company CF6-80 series
GENERAL ELECTRIC COMPANY GE90	-
GENERAL ELECTRIC CT7	Zgodnie z Capability List Nr dok. 4T/APP/01
GENERAL ELECTRIC GENx	-
B3 Pomocnicze zespoły napędowe (APU)	
HONEYWELL 131-9	Honeywell 131-9
HONEYWELL RE220	-
HONEYWELL TFE731	TFE731-20, -40, -50, -60 series
B1 Silniki Turbinowe / Turbine	
HONEYWELL TPE331	Honeywell GTCP331; Honeywell GTCP36

Kategoria / Category	Ograniczenia / Limitations
IAE PW1100G	LLC PW1100G-JM series
IAE V2527	International Aero Engines AG (IAE) V2500 series
PRATT AND WHITNEY PT6A	Pratt & Whitney PT6 series
PRATT AND WHITNEY PW120	Pratt & Whitney Canada PW series
PRATT AND WHITNEY PW1500G	-
PRATT AND WHITNEY PW2040	Pratt & Whitney 2000 series; Pratt & Whitney PW4000 series
PRATT AND WHITNEY PW306	PW306 series engines PW306 serie engines
PRATT AND WHITNEY PW308	PW308 series engines
B3 Pomocnicze zespoły napędowe (APU)	
PRATT AND WHITNEY RZESZOW APS	Pratt & Whitney Rzeszów S.A. APS series
PRATT AND WHITNEY T62T	T-62T-40C /-46C series; Zgodnie z Capability List Nr dok. 4T/APP/01
B1 Silniki Turbinowe / Turbine	
ROLLS ROYCE AE3007	Rolls-Royce Corporation AE 3007 series
ROLLS ROYCE BR700	Rolls-Royce Corporation BR700 series
ROLLS ROYCE TRENT 1000A	Rolls-Royce plc Trent 1000 series

Polska Akademia Lotnicza Sp. z o. o.

PL.145.112

2021-07-20

Siedziba organizacji: Komitetu Obrony Robotników 45A, 02-146 Warszawa
Legal address

Kontakt: Tel: ; E-mail: ; Fax: ; E-doręczenie: AE:PL-79125-94812-AFRBV-30
Contact

Adres: Łanowa 12, 97-300 Piotrków Trybunalski
Correspondence

Data wydania <i>Date of issue of the rev</i>	2022-09-07	Numer <i>Rev ref. no</i>	2
---	------------	-----------------------------	---

Typ lokalizacji / Location type	Lokalizacja / Location
Hangarowa	ul. Łanowa 12, 97-300 Piotrków Trybunalski
Liniowa	ul. Łanowa 12, 97-300 Piotrków Trybunalski

Typ / Type	Ograniczenia / Limitations	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A2 Samoloty małe			
SAMOLOTY ELA2	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Aero-Masters Sp. z o.o.

PL.145.114

2022-12-01

Siedziba organizacji: Orlich Gniazd 4/17A, 01-493 Warszawa
Legal address

Kontakt: Tel: ; E-mail: ; Fax: ; E-doręczenie: AE:PL-94946-60434-JEHDR-17
Contact

Adres: Orlich Gniazd 4/17A, 01-493 Warszawa
Correspondence

Data wydania <i>Date of issue of the rev</i>	2024-07-29	Numer <i>Rev ref. no</i>	2
---	------------	-----------------------------	---

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Liniowa Międzynarodowy Port Lotniczy Katowice-Pyrzowice, ul. Wolność, 42-625 Ożarówice

Typ / Type	Ograniczenia / Limitations	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A1 Samoloty duże			
AIRBUS A320	z silnikami CFM-56, z silnikami V2500, z silnikami LEAP-1A, z silnikami PW1100G	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-700	B737-700 „Next Generation” z silnikami CFM-56	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-600	B737-600 „Next Generation” z silnikami CFM-56	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EMBRAER ERJ190	Embraer ERJ 190-100/200 z silnikami CF34-10E; ERJ 190-300/400 z silnikami PW1900G	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-800	B737-800 „Next Generation” z silnikami CFM-56	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EMBRAER ERJ170	Embraer ERJ 170-100/200 z silnikami CF34-8E	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737 MAX	B737-8/-9 „Max” z silnikami LEAP-1B	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A321	z silnikami CFM-56, z silnikami V2500, z silnikami LEAP-1A, z silnikami PW1100G	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A319	z silnikami CFM-56, z silnikami V2500, z silnikami LEAP-1A, z silnikami PW1100G	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A318	z silnikami CFM-56	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Organizacja

Organisation

Numer certyfikatu

Certificate ref. number

Data wydania certyfikatu

Date of issue of the certificate

Safran Transmission Systems Poland Sp. z o.o.**PL.145.117****2023-07-17**Siedziba organizacji: Partyzantów 29, 39-120 Sędziszów Małopolski
*Legal address*Kontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-25767-60852-GFHAB-28
*Contact*Adres: Partyzantów 29, 39-120 Sędziszów Małopolski
Correspondence

Data wydania

2025-02-06

Numer

*Date of issue of the rev**Rev ref. no*

2

Typ lokalizacji / Location type Lokalizacja / Location

Warsztatowa ul. Partyzantów 29, 39-120 Sędziszów Małopolski

Kategoria / Category

Podzespoły kategorii C

Ograniczenia / Limitations

C7 Silnik – APU / Engine - APU

Podzespoły zgodnie z wykazem podanym w „Zakres prac obsługowych” dok. nr 044435

MEETECHNIC Sp. z o.o.

PL.145.118

2024-09-05

Siedziba organizacji: Jakobinów 27, 02-240 Warszawa
Legal address

Kontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-54321-13877-BJBEV-31
Contact

Adres: Jakobinów 27, 02-240 Warszawa
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2025-02-06	Numer Rev ref. no	1
--	------------	----------------------	---

Typ / Type	Ograniczenia / Limitations	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A1 Samoloty duże			
BOEING 737-8	CFM LEAP-1B	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-9	CFM LEAP-1B	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A320	CFM 56, IAE V2500, PW1100G, LEAP-1A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-800	CFM56	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EMBRAER ERJ190	GE CF34	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-600	CFM56	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-700	CFM56	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BOEING 737-900	CFM56	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A321	CFM 56, IAE V2500, PW1100G, LEAP-1A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A319	CFM 56, IAE V2500, PW1100G, LEAP-1A	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
AIRBUS A318	CFM 56	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
EMBRAER ERJ170	GE CF34	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Kategoria / Category	Ograniczenia / Limitations
CFM CFM56 5B	CFM56; Obsługa silników luzem tylko w zakresie 1. Usuwanie drobnych usterek 2. Montaż/ demontaż podzespołów- zgodnie z AMM 3. Zabudowa QEC 4. Wykonywanie prostych SB
CFM LEAP	LEAP-1A, -1B; Obsługa silników luzem tylko w zakresie 1. Usuwanie drobnych usterek 2. Montaż/ demontaż podzespołów- zgodnie z AMM 3. Zabudowa QEC 4. Wykonywanie prostych SB
B1 Silniki Turbinowe / Turbine	
GENERAL ELECTRIC CF34	Obsługa silników luzem tylko w zakresie 1. Usuwanie drobnych usterek 2. Montaż/ demontaż podzespołów- zgodnie z AMM 3. Zabudowa QEC 4. Wykonywanie prostych SB
IAE PW1100G	Obsługa silników luzem tylko w zakresie 1. Usuwanie drobnych usterek 2. Montaż/ demontaż podzespołów- zgodnie z AMM 3. Zabudowa QEC 4. Wykonywanie prostych SB

Organizacja

Organisation

Numer certyfikatu

Certificate ref. number

Data wydania certyfikatu

Date of issue of the certificate

XEOS Sp. z o.o.**PL.145.119****2024-11-20**Siedziba organizacji: Innowacji 2/Święte, 55-300 Środa Śląska
Legal addressKontakt: Tel: ; E-mail: ; Fax: ; E-doręczenie: AE:PL-67659-57163-FBDAF-22
ContactAdres Innowacji 2/Święte, 55-300 Środa Śląska
Correspondence

Data wydania

2026-04-15

Numer

Date of issue of the rev

Rev ref. no

2

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C**C7 Silnik – APU / Engine - APU**

CFM LEAP-1A/1B – module obsługa warsztatowa do poziomu naprawy głównej modułów zgodnie z aktualną rewizją dokumentu Maintenance Capability List / workshop maintenance up to modules overhaul iaw. current revision of the Maintenance Capability List

CFM LEAP

CFM LEAP-1A, CFM LEAP-1B obsługa warsztatowa do poziomu naprawy głównej z próbą silnika włącznie / workshop maintenance up to engine overhaul with engine run tests

**ARGO MOBILE REPAIR TEAM EUROPE SPÓŁKA Z
OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

PL.145.120

2025-11-28

Siedziba organizacji: Trakt Lubelski 195, 04-667 Warszawa
Legal address

Kontakt: Tel: - ; E-mail: - ; Fax: - ; E-doręczenie: AE:PL-71116-52483-SDTIH-18
Contact

Adres: Trakt Lubelski 195, 04-667 Warszawa
Correspondence

Data wydania Date of issue of the rev	2025-11-28	Numer Rev ref. no	0
--	------------	----------------------	---

Kategoria / Category

Ograniczenia / Limitations

Podzespoły kategorii C

C10 Śmigłowce - wirniki / Helicopter - Rotors	Zgodnie z dokumentem elektronicznym stanowiącym załącznik do MOE (WS-001) ARGO MRTCAPABILITY LIST /Components in accordance with electronic attachment to MOE: (WS-001) ARGO MRT- CAPABILITY LIST
C18 Układy przeciwoobl. / przeciwpoż.i wycieraczk / Protection ice/rain/fire	Zgodnie z dokumentem elektronicznym stanowiącym załącznik do MOE (WS-001) ARGO MRTCAPABILITY LIST /Components in accordance with electronic attachment to MOE: (WS-001) ARGO MRT- CAPABILITY LIST
C20 Struktura / Structural	Zgodnie z dokumentem elektronicznym stanowiącym załącznik do MOE (WS-001) ARGO MRTCAPABILITY LIST /Components in accordance with electronic attachment to MOE: (WS-001) ARGO MRT- CAPABILITY LIST
C4 Drzwi i luki / Doors / Hatches	Zgodnie z dokumentem elektronicznym stanowiącym załącznik do MOE (WS-001) ARGO MRTCAPABILITY LIST /Components in accordance with electronic attachment to MOE: (WS-001) ARGO MRT- CAPABILITY LIST
C6 Wyposażenie / Equipment	Zgodnie z dokumentem elektronicznym stanowiącym załącznik do MOE (WS-001) ARGO MRTCAPABILITY LIST /Components in accordance with electronic attachment to MOE: (WS-001) ARGO MRT- CAPABILITY LIST
C7 Silnik – APU / Engine - APU	Zgodnie z dokumentem elektronicznym stanowiącym załącznik do MOE (WS-001) ARGO MRTCAPABILITY LIST /Components in accordance with electronic attachment to MOE: (WS-001) ARGO MRT- CAPABILITY LIST
C8 Układy sterowania lotem / Flight Controls	Zgodnie z dokumentem elektronicznym stanowiącym załącznik do MOE (WS-001) ARGO MRTCAPABILITY LIST /Components in accordance with electronic attachment to MOE: (WS-001) ARGO MRT- CAPABILITY LIST