

Wykaz certyfikatów organizacji obsługowych Part-145

List of certificates of Part-145 maintenance organisations

Organizacja: <i>Organisation:</i>	Nr certyfikatu: <i>Certificate ref. number</i>	Data wydania certyfikatu <i>Date of issue of the certificate</i>
Pratt&Whitney Rzeszów S.A.	PL.145.001	2005-01-07
Siedziba organizacji / Legal address: Hetmańska 120, Rzeszów, 35-078	dodatek krajowy nr: PL.NCAO.0038 ważny do 2025-03-24 FAA nr: 3PLY228B ważny do 2024-11-30 Canada nr: 813-26 ważny do 2023-09-18	
Dane kontaktowe / Contact data: Tel: +48 17 854 61 61 -KO, +48 17 854 65 57 -KJ, +48 17 854 66 00 -NPOA, Fax: +48 17 862 07 50, Email: boguslaw.bac@prattwhitney.com, marcin.samolej@prattwhitney.com		

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2022-01-14** Nr rew. *Rev.ref. No.* **13**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
B1 Turbinowe / Turbine PZL RZESZOW TWD10 WSK PZL RZESZOW GTD350 WSK PZL RZESZOW PZL10W	TWD-10B/PZL-10S		
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)		
C11 Śmigłowce – przekładnie / Helicopter - Trans	Przekładnie główne: WR-3; Przekładnie pośredniczące do: W3-A, W3-AS; Przekładnie tylne do śmigłowców: W3-A, W3-AS		
D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing	PT-badania penetracyjne, MT-Badania magnetyczne, RT-badania rentgenem, UT-badania ultradźwiękami		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

LOT Aircraft Maintenance Services Sp. z o.o.

PL.145.003

2010-07-13

Siedziba organizacji / Legal address: ul. Komitetu Obrony Robotników 45c, Warszawa UP
119, 02-146

Canada nr: 809-28 ważny do 2024-08-27

liniowa	05-102 Nowy Dwór Mazowiecki, Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa - Modlin Spółka z o.o., ul. Gen. V
liniowa	00-906 Warszawa, Warszawa Okęcie, ul. Żwirki i Wigury 1
liniowa	02-146 Warszawa, ul. Komitetu Obrony Robotników 45
liniowa	1185 Budapest, Budapest Ferenc Liszt International Airport
liniowa	21-040 Świdnik, Port Lotniczy Lublin, ul. Jana III Sobieskiego 1
liniowa	42-625 Ożarówice, Międzynarodowy Port Lotniczy Katowice - Pyrzowice, ul. Wolności 90
liniowa	Bydgoszcz, Port Lotniczy im. Jana Paderewskiego - Bydgoszcz
liniowa	Jasionka 942, 36-002 Jasionka, Port Lotniczy "Rzeszów -Jasionka"
liniowa	Lotnisko Kraków, Balice
liniowa	LT-02189 Vilnius, Lithuania, Wilno - Rodunios Road 10a, Aiport,
liniowa	ul. Bukowska 285, 60-189 Poznań, Lotnisko - Poznań Ławica
liniowa	ul. Lubelska 158, 26-600 Radom, Lotnisko Warszawa-Radom
liniowa	ul. Skarżyńskiego 36, 54-530 Wrocław, Lotnisko - Wrocław Starachowice
liniowa	ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk, Lotnisko - Gdańsk Rębiechowo
hangarowa	02-146 Warszawa, ul. Komitetu Obrony Robotników 45
warsztatowa	02-146 Warszawa, ul. Komitetu Obrony Robotników 45

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 22 606 87 11, +48 536 360 196 -KO, Fax: 22 606 96 58, Email: witold.kokot@lotams.com; jolanta.walczak@lotams, office@lotams.com

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2023-07-31** Nr rew. Rev.ref. No. **40**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
Uprawnienia zgodnie z M.A.901	UPREWNENIA ZGODNIE Z M.A.901(I) NIE/NO	-	-
A1 Samoloty o masie do startu powyżej 5700 kg / Aeroplanes above 5700 kg			
AIRBUS A318	z silnikami CFM56	X	X
AIRBUS A319	z silnikami CFM56, z silnikami V2500	X	X
AIRBUS A320	z silnikami CFM56, z silnikami V2500	X	X
AIRBUS A321	z silnikami CFM56, z silnikami V2500	X	X
BOEING 737 MAX	BOEING 737-8 "MAX" z silnikami LEAP-1B	X	X
BOEING 737-300	z silnikami CFM56	X	X
BOEING 737-400	z silnikami CFM56	X	X
BOEING 737-500	z silnikami CFM56	X	X
BOEING 737-600	z silnikami CFM56-7B	X	X
BOEING 737-700	z silnikami CFM56-7B	X	X
BOEING 737-800	z silnikami CFM56-7B	X	X
BOEING 737-900	B-737-900, B-737-900ER z silnikami CFM56-7B	X	X
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	X	X
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	X	X

Organizacja: <i>Organisation:</i>	Nr certyfikatu: <i>Certificate ref. number</i>	Data wydania certyfikatu <i>Date of issue of the certificate</i>		
BOEING 777	Boeing B777-200/777-200LR/777-300/777-300ER/777F z silnikami Trent 800 i GE90		-	X
BOEING 787-9	Boeing B-787-8/-9 z silnikami Trent 1000 / GENx-1B		X	X
EMBRAER EMB145	z silnikami Allison AE3007		-	X
EMBRAER ERJ170	ERJ-170-100, ERJ-170-200; z silnikami CF34-8E		X	X
EMBRAER ERJ190	ERJ 190-100/200 z silnikami CF34-10E; ERJ 190-300/400 z silnikami PW1900G		X	X
B1 Turbinowe / Turbine				
GENERAL ELECTRIC CF34	General Electric CF6-80C2, CF6-80A, CF34-8E, CF34-10E, CFM Int: CFM56; Drobne naprawy wg AMM oraz EMM. Zabudowa/wybudowa podzespołów. Obudowa QEC. Wykonywanie biuletynów serwisowych. Boroskopia.			
ROLLS ROYCE TRENT 1000A	Rolls Royce Trent 1000; 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.			
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			
C2 Układy autopilota / Auto Flight	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			

Organizacja:	Nr certyfikatu:	Data wydania certyfikatu
Organisation:	Certificate ref. number	Date of issue of the certificate
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	
C19 Okna / Windows	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	
D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing	metoda prądów wirowych, metody ultradźwiękowe, metody rentgenowskie, metody penetracyjne (magnetyczne i barw kontrastowych), metody akustyczne, metody termiczne, metody wizualne (boroskopia)	

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

*Certificate ref.
number*

**Data wydania
certyfikatu**

*Date of issue of the
certificate*

Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego PZL-Kalisz S.A.

PL.145.004

2004-06-24

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

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 62 504 62 00 -KO/Prezes, 62 504 66 30, 62 504 62 65 -KJ, Fax: 62 503 24 33, Email: sekretariat@wsk.kalisz.pl, slawomir.jeziorski@wsk.kalisz.pl; marcin.bruske@..

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2020-03-10** **Nr rew.** *Rev.ref. No.* **5**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
B2 Tłokowe / Piston PZL KALISZ ASZ62 PZL SWIDNIK K9 WSK PZL KALISZ AH14	Asz-62IR wszystkich wersji K9 wszystkich wersji AI-14 RA wszystkich wersji		
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		
D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing	Metoda penetracyjna (PT), Metoda magnetyczna (MT), Metoda radiograficzna (RT)		

Central European Engine Services Sp. z o.o.

PL.145.005

2004-10-15

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

FAA nr: 3CEY678Y ważny do 2024-10-31

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 608-316-856 -KJ, 22 606 8871, 601-453-124 -KO, Fax: 22 606 8238, Email: j.zajackowski@lot.pl; w.wypych@lot.pl, cees@lot.pl

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2022-02-17** **Nr rew.** *Rev.ref. No.* **15**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
B1 Turbinowe / Turbine CFM CFM56 3C CFM LEAP GENERAL ELECTRIC CF34 GENERAL ELECTRIC CF6 80C2	CFM56 LEAP-1B CF34-8E, CF34-10E CF6-80C2		
D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing	Metody penetracyjne (PT)		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego "PZL-Świdnik" S.A.

PL.145.006

2005-05-30

Siedziba organizacji / Legal address: al. Lotników Polskich 1, Świdnik, 21-045

dodatek krajowy nr: PL.NCAO.0033 ważny do 2026-02-23

liniowa 21-045 Świdnik, Al. Lotników Polskich 1, Lotnisko Świdnik

hangarowa 21-045 Świdnik, Al. Lotników Polskich 1, Lotnisko Świdnik

hangarowa Erpfendorf (A-6383), Austria, Brandwiesweg 3

warsztatowa 21-045 Świdnik, Al. Lotników Polskich 1, Lotnisko Świdnik

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 698 482 794 -KJ, 782 601 017 k. ds. bezp. 602 624 266 - KO, Fax: +48 81 722 6007, Email: PL-QS.mbx.aw@leonardocompany.com, swidnik.aw@leonardocompany.com

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. 2023-04-12 Nr rew. Rev.ref. No. 6

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A3 Śmigłowce / Helicopters			
PZL SWIDNIK SW4	SW-4 oraz wersje i modele	X	X
PZL SWIDNIK W3	PZL W-3A, PZL W-3AS oraz ich wersje	X	X
B1 Turbinowe / Turbine			
ROLLS ROYCE 250	C 20 R z układem paliwowym BENDIX		
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.		
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.		
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.		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

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 przeciwośl. / 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.

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.

D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing

radiograficzne RJ (X), magnetoskopowe MG, penetracyjne (fluorescencyjne) PT

Hamilton Sundstrand Poland Sp. z o.o.

PL.145.007

2012-03-26

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

FAA nr: 2HSY240B ważny do 2023-10-31

Canada nr: 812-04 ważny do 2024-10-25

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 17 854 61 99 -KJ, 17 854 72 08-KO, Fax: 17 888 2251, Email: wioletta.anton-bryla@prattwhitney.com, piotr.owsicki@prattwhitney.com

EASA Data wydania zmiany / Date of issue of the rev. 2022-08-10 Nr rew. / Rev.ref. No. 7

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
B3 Pomocnicze zespoły napędowe (APU)			
HAMILTON SUNDSTRAND APS2300			
HAMILTON SUNDSTRAND APS2600A	2600A, 2600E, 2600M		
HAMILTON SUNDSTRAND APS3200			
HAMILTON SUNDSTRAND APS3240	3240, 3240E		
HAMILTON SUNDSTRAND APS5000			
C7 Silnik – APU / Engine - APU			
	APS 3200, APS 2300, APS 5000, APS 500, APS 2600A, APS 2600E, APS 2600M, APS 3240E, APS 3240, PW 980, PW 1100G-JM Seria, PW 1500G Seria, PW 1900G Seria		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

UTC Aerospace Systems Wrocław Sp. z o.o.

PL.145.010

2004-11-27

Siedziba organizacji / Legal address: ul. Bierutowa 65-67, Wrocław, 51-317

dodatek krajowy nr: PL.NCAO.0032 ważny do 2024-07-06

FAA nr: 2HWY796C ważny do 2025-03-31

Canada nr: 815-21 ważny do 2024-11-09

Dane kontaktowe / Contact data:

Tel: +48 605 318 925 -KJ, 71 714 8011, 717148009/10-NPOA, 71 714 8003, 601420663, Fax: 71 714 8014., Email: hswroclaw@hs.utc.com; radoslaw.majda@utas.utc.com, pawel.palubinski@collins.com, hswroclaw@utas.utc.c

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2022-12-29** Nr rew. Rev.ref. No. **10**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
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		
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		
C16 Śmigła / Propellers	Podzespoły zgodne z Wykazem podanym w 'Charakterystyce Organizacji Obsługowej' Components In accordance with capability list defined In Company MOE		
D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing	Metody i techniki: MT-magnetyczna, PT-penetracyjna		

Organizacja:

Organisation:

Nr 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 / Legal address: ul. Trakt Lubelski 191, Warszawa, 04-667

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 225156700, Email: atmavio@atmavio.pl

EASA Data wydania zmiany / Date of issue of the rev. **2014-10-30** Nr rew. / Rev.ref. No. **2**

Typ / Type

Ograniczony do: / Limited to:

Bazowa / Base Liniowa / Line

C13 Przyrządy/ rejestratory pokładowe / Instruments

Rejestratory pokładowe i bloki współpracy produkcji ATM.
Szczegółowy wykaz obsługiwanych podzespołów zawarty jest w
rozdziale 1.9 MOE

AERO CLUB Sp. z o.o.

PL.145.014

2009-08-17

Siedziba organizacji / Legal address: Obory 100, Konstancin Jeziorna, 05-510

liniowa 93-456 Łódź, WZL Nr 1 ul. Dubois 119

liniowa Konstancin Jeziorna, Lądowisko Obory

hangarowa 05-510 Konstancin Jeziorna, Obory 100

hangarowa 93-456 Łódź, WZL Nr 1 ul. Dubois 119

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 22 465 57 90 -KO/Prezes, 660 075 016 -KJ, 725 604 606-CAO, 691 301 606 -KCAMO, Fax: 22 736 99 18, Email: maint@aeroclub.com.pl; camo@aeroclub.com.pl, michal@greenaviation.pl; aeroclub@aeroclub.com.pl

EASA Data wydania zmiany / Date of issue of the rev. **2023-04-21** Nr rew. / Rev.ref. No. **15**

Typ / Type

Ograniczony do: / Limited to:

Bazowa / Base Liniowa / Line

A2 Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below

CESSNA 208

208/208B

DIAMOND DA62

PILATUS PC12

PIPER PA34

PIPER PA46

PA-46-500TP/600TP

SAMOLOTY ELA2

X	X
X	X
X	X
X	X
X	X
X	X

A3 Śmigłowce / Helicopters

BELL 407

BELL 505

GUIMBAL CABRI

X	X
X	X
X	X

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

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

Wojskowe Zakłady Lotnicze Nr 2 S.A.

PL.145.015

2005-01-26

Siedziba organizacji / Legal address: ul. Szubińska 107, Bydgoszcz, 85-915

liniowa 02-146 Warszawa, GreenWings Offices, ul. Komiteru Obrony Robotników 48

liniowa 85-915 Bydgoszcz, Wojskowe Zakłady Lotnicze Nr 2 S.A ul. Szubińska 107

hangarowa Bydgoszcz, Wojskowe Zakłady Lotnicze Nr 2 S.A ul Szubińska 107,85-915

warsztatowa 02-146 Warszawa, GreenWings Offices, ul. Komiteru Obrony Robotników 48

warsztatowa 85-915 Bydgoszcz, Wojskowe Zakłady Lotnicze Nr 2 S.A ul. Szubińska 107

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 52 3628 605, 52 3628 914 -KJ, 52 3628 603 -KO, Fax: 52 3628 602, Email: sekretariat@wzl2.mil.pl, tomasz.kozyra@wzl2.mil.pl, camo@wzl2.mil.pl; robert.bielski@wzl2.mil.pl

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2023-04-20** Nr rew. Rev.ref. No. **20**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
Uprawnienia zgodnie z M.A.901	uprawnienia zgodnie z M.a.901(i) / NIE	-	-
A1 Samoloty o masie do startu powyżej 5700 kg / Aeroplanes above 5700 kg			
EMBRAER ERJ170	(General Electric CF34-8E5 Series lub CF-34-8E5A1 Turbofan Engines)	X	X
EMBRAER ERJ190	(General Electric CF34-10E Series Turbofan Engines)	X	X
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów zawarta w Charakterystyce Organizacji Obsługowej (Rozdz. 1.9 MOE)		
C14 Układy podwozia / Landing Gear	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów zawarta w Charakterystyce Organizacji Obsługowej (Rozdz. 1.9 MOE)		
D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing	metody defektoskopii penetracyjnej, metody prądów wirowych, metody magnetyczno-proszkowe, badania ultradźwiękowe		

LIMA Sp. z o.o.

PL.145.016

2014-09-15

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

dodatek krajowy nr: PL.NCAO.0023 ważny do 2025-03-18

liniowa 86-302 Grudziądz, Wielkie Lniska 1A

hangarowa 86-302 Grudziądz, Wielkie Lniska 1A

Korespondencja / Correspondence: Wielkie Lniska 1 A, Grudziądz, 86-300

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 601 316 845, 606 930 063, 566586082 (CAMO), Fax: 564630979, 566566052(CAMO), Email: biuro@lima.pl, piotr.majewski@lima.pl

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2018-03-08** Nr rew. Rev.ref. No. **2**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A3 Śmigłowce / Helicopters			
BELL 206	z silnikiem Rolls-Royce Allison 250	X	X
MD HELICOPTER 500	z silnikime Rolls-Royce Allison 250	X	X

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

*Certificate ref.
number*

**Data wydania
certyfikatu**

*Date of issue of the
certificate*

POLINAR Sp. z o.o.

PL.145.017

2006-07-27

Siedziba organizacji / Legal address: ul. Ofiar Dąbia 14, Kraków, 31-567

liniowa Lotnisko Pobiednik Wielki, Kraków

hangarowa 31-567 Kraków, ul. Ofiar Dąbia 14

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 12 2874343, +48 796 142 526 -KJ, +48 509 106 474 -KO/Prokurent, Fax: 12 4141266, Email: robinson@polinar.pl, wkosecki@onet.pl

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2017-05-09** **Nr rew.** *Rev.ref. No.* **8**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
Uprawnienia zgodnie z M.A.901	Uprawnienia zgodnie z M.A.901(I) - NIE	-	-
A3 Śmigłowce / Helicopters			
ROBINSON R22		X	X
ROBINSON R44	R44, R44II	X	X
ROBINSON R66		X	X
C7 Silnik – APU / Engine - APU	Iskrowniki TCM/BENDIX Serii S-20&S-200; starter-generator R30000412		
C18 Układy przeciwoobl. / przeciwpoż.i wycieraczki / Protection ice/ rain/fire	przenośna gaśnica pokładowa RT-A400		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

SprintAir S.A.

PL.145.020

2004-12-21

Siedziba organizacji / Legal address: ul. Ruchliwa 22, Warszawa, 02-182

liniowa	04-435 Flughafen Leipzig/Halle, Port Lotniczy – Leipzig/ Halle Airport (LEJ)
liniowa	10112 Tallinn (Estonia), Port Lotniczy Tallinn (TLL), Tartu maantee 101
liniowa	2270 Kastrup, Dania, Copenhagen Airport, K&N Storage, Kystvejen 16B
liniowa	31207 Klisa (Chorwacja), Port Lotniczy Osijek (OSI) Vukovarska ulica 67
liniowa	51-147 Koeln (Niemcy), port lotniczy/ Luftaufsicht "Cologne-Bonn", Flughafen T1 M503
liniowa	Generalmajor Mehrers Veg 5, N-2060 Gardermoen (Norwegia), Port Lotniczy Oslo-Gardermoen (OSL)
liniowa	ul. Bukowska 285, 60-189 Poznań, PL Poznań-Ławica
liniowa	ul. Skarżyńskiego 36, 54-530 Wrocław, Port Lotniczy Wrocław
liniowa	ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk, Port Lotniczy Gdańsk sp.zo.o
liniowa	ul. Wolności 90, 42-625 Ożarówice, Lotnisko Katowice w Pyrzowicach
liniowa	Widerøe Hangar, Skognesvegen 9, 9016 Tromsø (Norwegia), Port Lotniczy Tromsø (TOS)
hangarowa	Warszawa, Lotnisko Chopina Hangar SprintAir S.A

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 22 212 55 55 -KO/Prezes, 516 200 144 -KJ, Fax: 22 212 55 01, Email: biuro@sprintair.eu, jan.szczepkowski@sprintair.eu

EASA Data wydania zmiany / Date of issue of the rev. **2023-07-19** Nr rew. / Rev.ref. No. **38**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A1	Samoloty o masie do startu powyżej 5700 kg / Aeroplanes above 5700 kg		
	ATR ATR42	X	X
	ATR ATR72	X	X
	SAAB 340	X	X
B1	Turbinowe / Turbine		
	GENERAL ELECTRIC CT7		
	GE CT7-5/-7/-9; Montaż/demontaż modułów silnikowych; Drobne remonty; Montaż/demontaż komory spalania; Boroskopia silnika		
C5	Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power		
	Zgodnie z „Capability List” dok. nr SE/T/MOE/CL		
C16	Śmigła / Propellers		
	Zgodnie z „Capability List” dok. nr SE/T/MOE/CL		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

Lotnicze Pogotowie Ratunkowe

PL.145.022

2004-05-21

Siedziba organizacji / Legal address: Księżycowa 5, Warszawa, 01-934

liniowa	Białystok, Baza Obsługi Liniowej
liniowa	Bydgoszcz, Baza Obsługi Liniowej
liniowa	Gdańsk, Baza Obsługi Liniowej
liniowa	Gorzów Wielkopolski, Baza Obsługi Liniowej
liniowa	Katowice, Baza Obsługi Liniowej
liniowa	Kielce, Baza Obsługi Liniowej
liniowa	Koszalin (sezonowa), Baza Obsługi Liniowej
liniowa	Kraków, Baza Obsługi Liniowej
liniowa	Lublin, Baza Obsługi Liniowej
liniowa	Łódź, Baza Obsługi Liniowej
liniowa	Olsztyn, Baza Obsługi Liniowej
liniowa	Ostrów Wielkopolski, Baza Obsługi Liniowej
liniowa	Płock, Baza Obsługi Liniowej
liniowa	Polska Nowa Wieś, Baza Obsługi Liniowej Opole
liniowa	Poznań, Baza Obsługi Liniowej
liniowa	Sanok, Baza Obsługi Liniowej
liniowa	Sokołów, Baza Obsługi Liniowej
liniowa	Suwałki, Baza Obsługi Liniowej
liniowa	Szczecin-Goleniów, Baza Obsługi Liniowej
liniowa	Warszawa-Babice, Baza Obsługi Liniowej
liniowa	Warszawa-Okęcie 2, Baza Obsługi Liniowej
liniowa	Warszawa-Okęcie, Baza Obsługi Liniowej
liniowa	Wrocław, Baza Obsługi Liniowej
liniowa	Zielona Góra, Baza Obsługi Liniowej
hangarowa	Szczecin, Stacja Obsługi Technicznej
hangarowa	Warszawa-Babice, Stacja Obsługi Technicznej
hangarowa	Warszawa-Okęcie, Stacja Obsługi Technicznej

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 607 365 566 -KO/Dyrektor, 022 22-99-932, 785 390 169 -KJ, 22 22-99-931,-2, Fax: 022 22-99-933, Email: centrala@lpr.com.pl; sekretariat@lpr.com.pl, l.leciak@lpr.com.pl; r.galazkowski@lpr.com.pl

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2023-05-24** Nr rew. Rev.ref. No. **28**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A1 Samoloty o masie do startu powyżej 5700 kg / Aeroplanes above 5700 kg			
LEARJET 75	model 45	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A2 Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below			
PIAGGIO P180	AVANTI/AVANTI II	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TECNAM P2008	P2008 JC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A3 Śmigłowce / Helicopters			
EUROCOPTER EC135		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ROBINSON R44		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

*Certificate ref.
number*

**Data wydania
certyfikatu**

*Date of issue of the
certificate*

C2	Układy autopilota / Auto Flight	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
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
C20	Struktura / Structural	Zgodnie z wykazem zawartym w Rozdziale 1.9 MOE ze zmianami

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

LS Technics Sp. z o.o.

PL.145.023

2005-09-12

Siedziba organizacji / Legal address: Centralna 5, Pyrzowice, 42-625

FAA nr: LS2Y875D ważny do 2024-11-30

liniowa	02-146 Warszawa, ul.17 Stycznia 47, PORT LOTNICZY WARSZAWA
liniowa	12-100 Szczytno, Szymany 150, PORT LOTNICZY OLSZTYN-MAZURY
liniowa	32-083 Balice, ul. Kap. M. Medweckiego 1, 6. Port Lotniczy Kraków-Balice
liniowa	42-625 Ożarowice, ul. Wolności 90, 1. MPL Katowice w Pyrzowicach
liniowa	54-530 Wrocław, ul. Skarżyńskiego 6, PORT LOTNICZY WROCŁAW
liniowa	60-189 Poznań, ul. Bukowska 258, 3. Port Lotniczy Poznań
liniowa	80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200, 2. Port Lotniczy Gdańsk
liniowa	86-005 Białe Błota, ul. Paderewskiego 1, PORT LOTNICZY BYDGOSZCZ
hangarowa	42-625 Ożarowice, ul. Wolności 90, MPL Katowice w Pyrzowicach
hangarowa	80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200, PORT LOTNICZY GDAŃSK
warsztatowa	kategoria C5, 85-157 Bydgoszcz, ul. Biedaskowo 28d

Korespondencja / Correspondence: Centralna 5, Pyrzowice, 42-625

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 22 206 95 00, +48 668 111 482 -KJ, +48 600 912 820 -KO/Prezes, Fax: 32 284 50 85, Email: office@lst.aero, a.poloczek@lst.aero; p.pilarski@lst.aero

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2023-02-24** Nr rew. Rev.ref. No. **37**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A1	Samoloty o masie do startu powyżej 5700 kg / Aeroplanes above 5700 kg		
AIRBUS A318	z silnikami CFM56-5	X	X
AIRBUS A319	z silnikami CFM56-5, V2500, PW1100G, LEAP-1A	X	X
AIRBUS A320	z silnikami CFM 56-5, V2500, PW1100G, LEAP-1A	X	X
AIRBUS A321	z silnikami CFM56-5, V2500, PW1100G, LEAP-1A	X	X
ATR ATR42	z silnikami PW120/121/127	-	X
ATR ATR72	z silnikami PW124/127	-	X
BOEING 737-300	z silnikami CFM56-3	-	X
BOEING 737-400	z silnikami CFM 56-3	-	X
BOEING 737-500	z silnikami CFM 56-3	-	X
BOEING 737-600	z silnikami CFM56-7	-	X
BOEING 737-700	z silnikami CFM 56-7	-	X
BOEING 737-800	z silnikami CFM 56-7	-	X
BOEING 737-900	z silnikami CFM 56-7	-	X
BOMBARDIER DHC8	DHC-8 serii 400 z silnikami PW-150A	X	X
EMBRAER ERJ170	z silnikami GE-CF34-8	X	X
EMBRAER ERJ190	z silnikami GE-CF34-10	X	X
B1	Turbinowe / Turbine		
IAE V2527	V2500-A5; PW 1100G (A320 neo) zabudowa/wybudowa QEC Kit (Quick Engine Change Kit), IAE V2500, CFM 56, PW 150, PW 1100G (A320 neo)- boroskopia		
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		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

*Certificate ref.
number*

**Data wydania
certyfikatu**

*Date of issue of the
certificate*

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

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

D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing

Metoda prądów wirowych (ET), Metoda ultradźwiękowa (UT), Metoda penetracyjna (PT), Metoda magnetyczna (MT), Metoda termograficzna (TT)

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

Polskie Zakłady Lotnicze Sp. z o.o.

PL.145.024

2005-12-15

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

liniowa Mielec, Lotnisko

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 17 7887382, 17 7431709-CAMO, 17 7431010 -KJ, 17 7431703 -KO, Fax: 17 7431428, Email: pzl@pzmielec.com.pl; pzl.lm@lmco.com, artur.wojtas@lmco.com

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2018-05-16** Nr rew. Rev.ref. No. **6**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A1 Samoloty o masie do startu powyżej 5700 kg / Aeroplanes above 5700 kg			
ANTONOV AN28	silnikami TWD-10	X	X
PZL MIELEC M28	z silnikami PT6A-65B i śmigłami HC-B5MP-3D/M108764NSK	X	X
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		
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		
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		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

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

D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing

Metody penetracyjne, metody magnetyczno-proszkowe

Sky Taxi Sp. z o.o.

PL.145.025

2005-04-15

Siedziba organizacji / Legal address: ul. Namysłowska 112, Dobrzeń Wielki, 46-081

liniowa 04435 Flughafen Leipzig/Halle, Niemcy, Port Lotniczy Leipzig/Halle Airport, kod ICAO- EDDP
liniowa 4460 Grace-Hollogne, Belgia, Port Lotniczy Liege Airport, kod ICAO - EBLG, Zone Cargo Nord
liniowa 742 51 Mošnov 401, Republika Czeska, Port Lotniczy Letiště Ostrava, kod ICAO: LKMT
liniowa Kingdom of Bahrain, Bahrain International Airport, Manama
liniowa Rzeszów-Jasionka, Port Lotniczy
liniowa Wrocław, Lotnisko Starachowice

Korespondencja / Correspondence: ul. Zarembowicza 40, Wrocław, Lotniczy Dworzec Towarowy "Cargo" Bud. D, 54-530

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: +48 71 349 04 45, +48 71 349 04 40 -KJ, ko, Fax: +48 71 358 12 12, Email: camo@skytaxi.aero; part145@skytaxi.aero, kkr@skytaxi.aero; gry@skytaxi.aero

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. 2023-03-23 Nr rew. Rev.ref. No. 18

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A1 Samoloty o masie do startu powyżej 5700 kg / Aeroplanes above 5700 kg			
BOEING 767-200	GE CF6	-	X
BOEING 767-300	GE CF6	-	X
BOEING 767-400	GE CF6	-	X
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:

Nr certyfikatu:

*Certificate ref.
number*

**Data wydania
certyfikatu**

*Date of issue of the
certificate*

FIN Sp. z o.o.

PL.145.026

2007-05-14

Siedziba organizacji / Legal address: Al. Krakowska 110/114, Warszawa, 02-256

warsztatowa 02-241 Warszawa, Zakład Produkcji Doświadczalnej ul. Przedpole 1

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 228467228, 695 953 519 - Prezes, 793241997 ds. bezp, 501 059 490 - KO, 602426003- KJ, Fax: 228463463, Email: fin@finzoo.pl, monika.stefanowicz@finzoo.pl

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2022-12-27** **Nr rew.** *Rev.ref. No.* **3**

Typ / Type

Ograniczony do: / Limited to:

Bazowa / Base **Liniowa / Line**

C13 Przyrządy/ rejestratory pokładowe / Instruments

UPM-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.Bator**

PL.145.028

2014-01-07

dodatek krajowy nr: PL.NCAO.0039 ważny do 2025-03-23

Siedziba organizacji / Legal address: Czermin 131, Czermin, 39-304

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 604875118, 608174328 -KJ, 604875117-KO NCAO, Email: ndt@defektoskopia.mielec.pl, kd.beben@gmail.com

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2021-03-19** **Nr rew.** *Rev.ref. No.* **1**

Typ / Type

Ograniczony do: / Limited to:

Bazowa / Base **Liniowa / Line**

D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing

Metoda penetracyjna - PT, Metoda magnetyczna - MT, Metoda ultradźwiękowa - UT, Metoda prądów wirowych - ET, Zgodnie z zakresem w rozdziale 1.9 MOE

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

NORMAL Piotr Jafernik

PL.145.029

2005-04-21

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

liniowa 43-300 Bielsko Biała, ul. Cieszyńska 319
liniowa 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Przemysłowa 48
warsztatowa 319 - 43-300 Bielsko Biała, ul. Cieszyńska 319
warsztatowa 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Przemysłowa 48

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 33 8113750, Fax: 33 8157773, Email: biuro@normal-jafernik.com.pl, normal.biuro@o2.pl (CAO)

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2019-02-26** Nr rew. Rev.ref. No. **8**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
Uprawnienia zgodnie z M.A.901		-	-
A2	Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below		
CESSNA 150	Continental O-200, Mc Cauley, Sensenich	X	X
CESSNA 152	Lycoming O-235, Mc Cauley, Hartzell, Sensenich	X	X
CESSNA 172	Lycoming O-320, O-360, Continental O-300, IO-360, Mc Cauley, Hartzell, Sensenich	X	X
CESSNA 182	Lycoming O-540, Continental O-470, Mc Cauley, Hartzell, Sensenich	X	X
CESSNA 206	Continental IO-520, TSIO-520, Lycoming IO-540, TIO-540, Rolls-Royce M250-C20S, Hartzell	X	X
CESSNA 207	Continental IO-520, TSIO-520, Lycoming IO-540, TIO-540, Rolls-Royce 250-C20S, Hartzell	X	X
PARTENAVIA P68	Lycoming IO-360, TO-360, TIO 360, Mc Cauley, Hartzell, Sensenich	X	X
PIPER PA31	Lycoming TIO-540, Hartzell	X	X
SHORT SC7	Honeywell TPE 331 i śmigło Hartzell lub MT Propeller	X	X
A3	Śmigłowce / Helicopters		
BELL 206	Rolls-Royce M250-C20	X	X
ENSTROM 280	Lycoming HIO-360/HO-360	X	X
ENSTROM 480	Rolls-Royce M250-C20	X	X
ENSTROM F28	Enstrom serii 28; Lycoming HIO-360/HO-360	X	X
EUROCOPTER AS355	Turbomeca serii Arrius 1A, Rolls-Royce M250-C20	X	X
EUROCOPTER EC120	EC120-B; Turbomeca serii Arrius 2F	X	X
EUROCOPTER EC130	EC130-B4; Turbomeca serii Arriel 2B1	X	X
B1	Turbinowe / Turbine		
HONEYWELL TPE331	B1 Turbinowe		
B2	Tłokowe / Piston		
LYCOMING AIO360	B2 tłokowe, zgodnie z zatwierdzoną specyfikacją świadczonych usług wyszczególnionych w rozdziale 1.9 MOE		
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, 200SG naprawa główna, starter generator goodrich corp serii 23032 naprawa główna		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

Heli Invest Sp. z o.o. Services S.K.A.

PL.145.031

2011-05-25

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

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

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 509 260 122 -KJ, 695 557 887 -KO, Fax: 225718253, Email: jacek.filipek@heliinvest.com; lukasz.trzpiola@h...,
biuro@heliinvestservices.com

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2019-09-20** Nr rew. Rev.ref. No. **11**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A3 Śmigłowce / Helicopters			
EUROCOPTER AS350	z silnikami Turbomeca Arriel	X	X
EUROCOPTER EC120	EC120B z silnikami TURBOMECA Arrius 2F	X	X
EUROCOPTER EC130	EC130 z silnikami TURBOMECA Arriel 2	X	X
EUROCOPTER EC135	z silnikami Pratt&Whitney Serii PW206, z silnikami TURBOMECA Arrius 2	X	X
EUROCOPTER xxxEC145	z silnikami TURBOMECA Arriel 1E2	X	X
ROBINSON R22	z silnikami Lycoming O-320, O-360	X	X
ROBINSON R44	R44, R44 II z silnikami Lycoming O-540, IO-540	X	X
ROBINSON R66	z silnikami Rollce-Royce 250-C300/A1	X	X
B1 Turbinowe / Turbine			
PRATT AND WHITNEY PW206	Tylko zadania wyszczególnione w 1.9 MOE		
PRATT AND WHITNEY PW207	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		
C10 Śmigłowce - wirniki / Helicopter - Rotors			
	Tylko zadania wyszczególnione w 1.9 MOE		
C20 Struktura / Structural			
	Tylko zadania wyszczególnione w 1.9 MOE		

Organizacja:

Organisation:

Nr 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 / Legal address: ul. Chełmińska 208, Grudziądz, 86-300

liniowa	Lisie kąty 20, 86-302 Grudziądz, Aeroklub Nadwiślański
liniowa	ul. 4 Pułku Lotniczego 17, 87-100 Toruń, Aeroklub Pomorski
liniowa	ul. Gen. S. Kaliskiego 57, 01-486 Warszawa, Centrum Usług Logistycznych Hangar Nr 4 Lotnisko Babice
liniowa	ul. Stefana Kóska 43, 43-512 Kaniów, Bielski Park Technologii Lotnictwa i Innowacji
hangarowa	01-486 Warszawa, ul. Gen. S. Kaliskiego 57, Centrum Usług Logistycznych, Hangar Nr 4 Lotnisko Babice
hangarowa	43-512 Kaniów, ul. Stefana Kóska 43, Bielski Park Technologii Lotnictwa i Innowacji
hangarowa	86-302 Grudziądz, Lisie Kąty - Lotnisko, Aeroklub Nadwiślański
hangarowa	ul. 4 Pułku Lotniczego 17, Aeroklub Pomorski, 87-100 Toruń
warsztatowa	86-300 Grudziądz - ul. Chełmińska 208, Franklin Sp. z o.o.

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 564654313, 601164854 -KJ, Fax: 564654307, Email: biuro@franklin-engines.com, i.sadowska@franklin-engines.com -KJ

EASA Data wydania zmiany / Date of issue of the rev. **2022-05-06** Nr rew. / Rev.ref. No. **9**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A2	Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below SAMOLOTY Poniżej 2730 MTOM	X	X
B2	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		
	CONTINENTAL IOF240		
	CONTINENTAL IOF550		
	CONTINENTAL O200		
	CONTINENTAL O240		
	CONTINENTAL O300		
	CONTINENTAL O470		
	CONTINENTAL TSIO360		
	CONTINENTAL TSIO470		
	CONTINENTAL TSIO520		
	CONTINENTAL TSIO550		
	CONTINENTAL TSIOL550		
	FRANKLIN 4A235		
	FRANKLIN 6A350	2A-120, 6A-350	
	LYCOMING AEIO320		
	LYCOMING AEIO360		
	LYCOMING AEIO540		
	LYCOMING AIO320		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

*Certificate ref.
number*

**Data wydania
certyfikatu**

*Date of issue of the
certificate*

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
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

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-

C16 Śmigła / Propellers

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

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

*Certificate ref.
number*

**Data wydania
certyfikatu**

*Date of issue of the
certificate*

Magellan Pro-Service Sp. z o.o.

PL.145.033

2010-11-02

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

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: +48 694 437 449 -KJ, +48 785 515 110 -KO, 41 333 43 33-CAMO, Fax: 41 334 78 20, 41 333 23 32-CAMO, Email: marek.durazinski@magellanpro.pl, office@magellanpro.pl, office@ftfcolumbus.eu

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2019-12-06** **Nr rew.** *Rev.ref. No.* **7**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
Uprawnienia zgodnie z M.A.901		<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="-"/>
A1	Samoloty o masie do startu powyżej 5700 kg / Aeroplanes above 5700 kg		
	DASSAULT FALCON2000	<input type="text" value="-"/>	<input type="text" value="X"/>
	Falcon 2000 EX z silnikami PW308C		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

Jet Story Sp. z o.o.

PL.145.035

2005-11-28

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

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 0048 22 609 63 30 -KO/Prezes, 0048 668 408 742 -KJ, 0048 605 337 799 -KO, Fax: 0048 22 609 63 40, 22 609 63 32,
Email: biuro@jetstory.com, pantula@jetstory.com; drywa@jetstory.com

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2023-01-17** Nr rew. *Rev.ref. No.* **24**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
EMBRAER EMB545	z silnikami AS907	X	X
A1 Samoloty o masie do startu powyżej 5700 kg / Aeroplanes above 5700 kg			
BOMBARDIER BD100 1A10	z silnikami Honeywell AS907	X	X
BOMBARDIER BD700 1A10	z silnikami Rolls Royce BR710	X	X
BOMBARDIER BD700 1A11	"Global 5000" z silnikami Rolls Royce BR710	X	X
CESSNA 560	(C560XL/XLS) z silnikami Pratt & Whitney PW545	X	X
CESSNA 680	z silnikami Pratt&Whitney Canada PW545	-	X
EMBRAER EMB135	EMB-135BJ z silnikami Rolls Royce AE3007A	X	X
EMBRAER EMB550	z silnikami AS907	X	X
GULFSTREAM GVI	z silnikami Rolls Royce BR700-725A1-12	X	X
HAWKER 750	Hawker 750 z silnikami Allied Signal TFE 731-5BR	X	X
HAWKER 800	Hawker 800XP/850XP/900XP z silnikami Allied Signal TFE 731-5BR/Honeywell Aerospace TFE 731-50R	-	X
LEARJET 45	z silnikami Honeywell TFE731	X	X
LEARJET 60	Bombardier Learjet 60XR z silnikami Pratt & Whitney PW305A	-	X
A2 Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below			
CESSNA 525	525 -z silnikami Williams International FJ44-1A; 525A z silnikami Williams International FJ44-2C	X	X
HONDA HA420	HF120	X	X
A3 Śmigłowce / Helicopters			
AGUSTA AB139	z silnikami serii PT-6C-67	X	X
AGUSTA AW139	z silnikami serii PT-6C-67	X	X
AGUSTA AW169	z silnikami Pratt&Whitney PW210	-	X
AIRBUS HELICOPTERS EC135	z silnikami serii PW206B i serii Arrius 2B	X	X
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power	Zgodnie z rozdziałem 1.9 MOE JET STORY nr dok. MOE-03		
C14 Układy podwozia / Landing Gear	Zgodnie z rozdziałem 1.9 MOE JET STORY nr dok. MOE-03		
C20 Struktura / Structural	Zgodnie z rozdziałem 1.9 MOE JET STORY nr dok. MOE-03		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

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

PL.145.037

2006-09-11

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

**dodatek krajowy nr: PL.NCAO.0034 ważny do 2025-03-24
w trakcie certyfikacji ważny do 2024-07-26**

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

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 81 751 76 70, Fax: 81 468 94 09, Email: biuro@navcomsystems.net, camo@navcomsystems.net

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2023-05-19** Nr rew. Rev.ref. No. **8**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
Uprawnienia zgodnie z M.A.901		-	-
A2	Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below		
	PIPER PA28 R201	X	X
	PIPER PA38 112	X	X
	SAMOLOTY ELA2	X	X
	TEXTRON 150	X	X
	TEXTRON 152	X	X
	TEXTRON 172	X	X
	TEXTRON 182	X	X
A3	Śmigłowce / Helicopters		
	PZL SWIDNIK W3 PZL W-3A / W-3AS	X	X
B2	Tłokowe / Piston		
	LYCOMING O235		
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		
C13	Przyrządy/ rejestratory pokładowe / Instruments		
	Zgodnie ze szczegółową listą zakresu wykonywanych usług CL-1/NAVCOM		
C18	Układy przeciwośl. / przeciwpoż. i wycieraczki / Protection ice/ rain/fire		
	Zgodnie ze szczegółową listą zakresu wykonywanych usług CL-1/NAVCOM		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

Mieleckie Zakłady Lotnicze Sp. z o. o.

PL.145.038

2007-09-26

Siedziba organizacji / Legal address: Lotniskowa 33B, Mielec, 39-300

dodatek krajowy nr: PL.NCAO.0030 ważny do 2025-03-24

liniowa	01-476 Warszawa, ul. Kaliskiego 57, Lotnisko Warszawa-Babice
liniowa	12-100 Szczytno, Szymany 150, Port Lotniczy Olsztyn-Mazury
liniowa	12-200 Pisz, Rostki 7, Lądowisko Rostki k. Pisz
liniowa	15-602 Białystok, ul. Ciołkowskiego 2, Lotnisko Białystok-Krywałny
liniowa	21-030 Motycz, Lotnisko Lublin-Radawiec
liniowa	26-001 Masłów Pierwszy, Lotnisko Kielce-Masłów
liniowa	26-660 Jedlińsk, Piastów 25, Lotnisko Radom-Piastów
liniowa	39-300 Mielec - Lotnisko, ul. Lotniskowa 33 B, Lotnisko Mielec
liniowa	42-200 Częstochowa, ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 4, Lotnisko Częstochowa-Rudniki
liniowa	42-454 Niegowoniczki, Lądowisko Niegowoniczki k. Dąbrowy Górniczej
liniowa	44-200 Rybnik, ul. Żorska 332, Lotnisko Rybnik-Gotartowice
liniowa	46-070 Komprachcice, Polska Nowa Wieś, ul. Kościelna 55, Lotnisko Opole-Polska Nowa Wieś
liniowa	51-188 Wrocław, Lądowisko Szymanów
liniowa	59-301 Lubin, ul. Spacerowa 9, Lotnisko Lubin-Zagłębie Miedziowe
liniowa	63-400 Ostrów Wielkopolski, Michałków 126, Lotnisko Ostrów Wielkopolski-Michałków
liniowa	64-520 Obrzycko, Lądowisko Jaryszewo k. Szamotuł
liniowa	83-442 Karsin, Lądowisko Borsk k. Kościerzyny
liniowa	97-303 Piotrków Trybunalski, ul. Przemysłowa 48, Lotnisko Piotrków Trybunalski
liniowa	Rathausplatz 12, 06493 Ballenstedt, Niemcy, Lotnisko Ballenstedt
hangarowa	39-300 Mielec - Lotnisko, ul. Lotniskowa 33 B, Lotnisko Mielec

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 17 773 99 00

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2023-06-26** Nr rew. Rev.ref. No. **14**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A2	Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below		
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"/>
CESSNA 152	z silnikiem Lycoming O-235, O-290 i śmigłem McCauley 1A103, Sensenich 72CKS	<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"/>
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"/>

Organizacja:	Nr certyfikatu:	Data wydania certyfikatu		
<i>Organisation:</i>	<i>Certificate ref. number</i>	<i>Date of issue of the certificate</i>		
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 type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PZL OKECIE PZL104	PZL-104-35, PZL-104-80 z silnikami AI-14RA i ze śmigłami US-122000		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PZL OKECIE PZL106	PZL-106BT-601 z silnikiem Walter 601D i śmigłem V-508		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C4 Drzwi i luki / Doors / Hatches	Szczegółowa lista obsługiwanych zespołów zawarta w 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			
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			

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

*Certificate ref.
number*

**Data wydania
certyfikatu**

*Date of issue of the
certificate*

Polska Agencja Żeglugi Powietrznej

PL.145.039

2007-09-19

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

liniowa **Warszawa, ul. Komitetu Obrony Robotników 49, Hangar A**

hangarowa **Warszawa, Hangar A, ul. 17 Stycznia 49**

hangarowa **warszawa, ul. Komitetu Obrony Robotników 49, Hangar A**

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 22 574 66 14; 22 574 66 10 -KO, 22 574 50 00, Fax: 22 846 53 85; 22 5745009, Email: cezariusz.weyna@pansa.pl, zbigniew.zimny@pansa.pl;

EASA Data wydania zmiany

Date of issue of the rev.

2023-06-09

Nr rew.

Rev.ref. No. 6

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A1	Samoloty o masie do startu powyżej 5700 kg / Aeroplanes above 5700 kg		
	BEECH B300		
	300/350 z silnikami PT6A i śmigłami HC-B4 MP-3C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C5	Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power		
	Obsługa i naprawa akumulatorów zasadowych 20FP25H1C, kwasowych CONCORDE RG series		

Organizacja:

Organisation:

Nr 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 / Legal address: ul. Akacjowa 24/26, Mykanów, 42-233

dodatek krajowy nr: PL.NCAO.0037 ważny do 2025-03-22

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

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 34 3660022, 694 414 874 - Krzysztof Sułkowski, Fax: 34 3660102, Email: biurowarszawa@drabpol.pl, lcsmodlin@drabpol.pl

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2021-12-13** Nr rew. Rev.ref. No. **10**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
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.		
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power	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.		
C9 Układ paliwowy / Fuel - Airframe	Montaż,demontaż,naprawa,obsługa układów awioniki wymienionych w CL oraz ich obsługa na SP zgodnie z procedurami MOE.KategoriaC9:montaż,naprawa,demontaż,naprawa,obsługa elektrycznych wskaźników i nadajników SP		
C13 Przyrządy/ rejestratory pokładowe / Instruments	Montaż,demontaż,naprawa,obsługa układów awioniki wymienionych w CL oraz ich obsługa na SP zgodnie z procedurami MOE.		
C18 Układy przeciwoobl. / przeciwpoż.i wycieraczki / Protection ice/ rain/fire	Montaż,demontaż,naprawa,obsługa układów awioniki wymienionych w CL oraz ich obsługa na SP zgodnie z procedurami MOE.		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

*Certificate ref.
number*

**Data wydania
certyfikatu**

*Date of issue of the
certificate*

Zakład Szybowcowy Jeżów Henryk Mynarski

PL.145.047

2009-10-09

Siedziba organizacji / Legal address: ul. Długa 93, Jeżów Sudecki, 58-521

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 757132159, 606833062 K.O., 504004036 K.J., Fax: 757132159, Email: szd_jezow@szdjezow.com.pl, mmusial@szdjezow.com.pl; hmynarski@szdjezow.com.pl

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2018-08-13** **Nr rew.** *Rev.ref. No.* **6**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A4	Statki powietrzne inne niż kategorii A1, A2 lub A3 / Aircraft other than A1, A2 and A3		
	MOTOSZYBOWCE ELA1	X	X
	SZYBOWCE ELA1	X	X
C6	Wyposażenie / Equipment		
	Zgodnie z charakterystyką Organizacji Obsługowej MOE wyd. 01, Rozdział 1.9		
C16	Śmigła / Propellers		
	Zgodnie z Instrukcją Organizacji Obsługowej MOE Wydanie I zmiana nr 12 z dnia 01.10.2017r.		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

**Zakład Napraw i Budowy Sprzętu Latającego i Pływającego
YALO**

PL.145.051

2010-05-06

Siedziba organizacji / Legal address: Igańska 32 m. 107, Warszawa, 04-083

warsztatowa 01-934 Warszawa, ul. Księżycowa 1

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 228347377, 602 637 183 -właściciel, Fax: 228347377, Email: pd47@wp.pl

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2023-01-20** Nr rew. Rev.ref. No. **1**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
C3 Układy łączności i nawigacji / Comms and Nav	Wykaz podzespołów i zakres prac zgodnie z rozdziałem 1.9 MOE oraz specyfikacja w „Szczegółowej liście obsługiwanych przyrządów i agregatów YL-06” stanowiącą załącznik do MOE		
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power	Wykaz podzespołów i zakres prac zgodnie z rozdziałem 1.9 MOE oraz specyfikacja w „Szczegółowej liście obsługiwanych przyrządów i agregatów YL-06” stanowiącą załącznik do MOE		
C6 Wyposażenie / Equipment	Wykaz podzespołów i zakres prac zgodnie z rozdziałem 1.9 MOE oraz specyfikacja w „Szczegółowej liście obsługiwanych przyrządów i agregatów YL-06” stanowiącą załącznik do MOE		
C9 Układ paliwowy / Fuel - Airframe	Wykaz podzespołów i zakres prac zgodnie z rozdziałem 1.9 MOE oraz specyfikacja w „Szczegółowej liście obsługiwanych przyrządów i agregatów YL-06” stanowiącą załącznik do MOE		
C12 Zasilanie hydrauliczne / Hydraulic	Wykaz podzespołów i zakres prac zgodnie z rozdziałem 1.9 MOE oraz specyfikacja w „Szczegółowej liście obsługiwanych przyrządów i agregatów YL-06” stanowiącą załącznik do MOE		
C13 Przyrządy/ rejestratory pokładowe / Instruments	Wykaz podzespołów i zakres prac zgodnie z rozdziałem 1.9 MOE oraz specyfikacja w „Szczegółowej liście obsługiwanych przyrządów i agregatów YL-06” stanowiącą załącznik do MOE		
C17 Instalacja pneumatyczna i podciśnienia / Pneumatic	Wykaz podzespołów i zakres prac zgodnie z rozdziałem 1.9 MOE oraz specyfikacja w „Szczegółowej liście obsługiwanych przyrządów i agregatów YL-06” stanowiącą załącznik do MOE		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

AirTech Solution Sp. z o.o.

PL.145.056

2009-10-12

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

liniowa Dhaka 1229, BANGLADES, Lotnisko Hazrat Shahjalal International Airport (DAC) Airport - Dakshinkl
liniowa 21-040 Świdnik, Lotnisko Lublin, ul. Króla Jana III Sobieskiego 1
liniowa 60-189 Poznań, Lotnisko Poznań-Ławica, ul. Bukowska 285
liniowa Dubaj, Zjednoczone Emiraty Arabskie, Lotnisko Dubaj Al Maktoum Airport (DWC) Emirates RD – Duba
liniowa ul. 17 Stycznia 47, Lotnisko Warszawa Okęcie
warsztatowa 02-220 Warszawa, ul. Łopuszańska 36

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 22 6504508, +48 608 478 505 -KJ, +48 606 376 300 -KO, Fax: 22 6504508, Email: office@airtechsolution.com, michal.miskiw@airtechsolution.com

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2023-06-28** Nr rew. Rev.ref. No. **22**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A1 Samoloty o masie do startu powyżej 5700 kg / Aeroplanes above 5700 kg			
AIRBUS A318	z silnikami CFM 56	-	X
AIRBUS A319	z silnikami IAE V2500, CFM56	-	X
AIRBUS A320	z silnikami IAE V2500, CFM56	-	X
AIRBUS A321	z silnikami IAE V2500, CFM56	-	X
BOEING 737 MAX	Boeing B 737-8/-9 MAX CFM LEAP-1B	-	X
BOEING 737-300	z silnikami CFM 56-3	-	X
BOEING 737-400	z silnikami CFM 56-3	-	X
BOEING 737-500	z silnikami CFM 56-3	-	X
BOEING 737-600	z silnikami CFM 56-7	-	X
BOEING 737-700	z silnikami CFM 56-7	-	X
BOEING 737-800	z silnikami CFM 56-7	-	X
BOEING 737-900	z silnikami CFM 56-7	-	X
C6 Wyposażenie / Equipment	Obsługa podzespołów zgodnie z wykazem ATS Capabillity List		
C14 Układy podwozia / Landing Gear	Obsługa podzespołów zgodnie z wykazem ATS Capabillity List		

Technics ATSM Sp. z o.o. sp. k

PL.145.057

2014-07-07

Siedziba organizacji / Legal address: Batystowa 4/1, Warszawa, 02-835

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

Korespondencja / Correspondence: Sobczaka 11, Warszawa, 01-149

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 505444306 - k. odpowiedzialny, 608 464 775 - k. obsługi, 503 124 551 - k. jakości, Fax: 224970645, Email: mechanicy@goldwings.pl

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2021-04-26** Nr rew. Rev.ref. No. **8**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A2 Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below			
SAMOLOTY GRUPA 3		X	X

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

Smart Aero Service Tomasz Malec

PL.145.061

2009-12-09

Siedziba organizacji / Legal address: ul. Wybraniecka 32, Kielce, 25-128

hangarowa 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki, Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa - Modlin, ul. W. Thommee 1A, H2

Korespondencja / Correspondence: Gen. W. Thommee 1A, Nowy Dwór Mazowiecki, 05-102

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 604 275 006 -KO, 504 002 780 -KJ, 606 350 354 -właściciel, Fax: 413616061, Email: tmalec@smart-jet.pl; amalec@smart-jet.pl, info@smartaero.pl; bfrac@smart-jet.pl

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2012-11-13** Nr rew. Rev.ref. No. **3**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A2 Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below			
BEECH B60	Lycoming TIO-541, Hartzell	X	X
CESSNA 152	Lycoming O-235; Sensenich, McCauley	X	X
CESSNA 421	421C, Continental GTSIO-520, McCauley 3FF32C	X	X
PIPER PA28R	PA-28R-180, PA-28R-200, PA-28R-201, PA-28R-201T, Lycoming IO-360, Continental TSIO-360; McCauley, Hartzell	X	X
PIPER PA28RT	PA-28RT-180, PA-28RT-200, PA-28RT-201, PA-28RT-201T, Lycoming IO-360, Continental TSIO-360; McCauley, Hartzell	X	X
PIPER PA30	Lycoming IO-320, Hartzell	X	X

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Lotnictwa

PL.145.062

2011-02-24

Siedziba organizacji / Legal address: al. Krakowska 110/114 Bud.P, Warszawa, 02-256

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 22 846 00 11 wew.664 - KJ, 22 846 00 11 wew.621 - KO, Fax: 22 846 00 11 wew.663 - KIER.ORG.PROD., Email: ilot@ilot.lukasiewicz.gov.pl, ilpoa@ilot.lukasiewicz.gov.pl; ilpoa@ilot.edu.pl

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2022-05-23** Nr rew. Rev.ref. No. **2**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power	Bloki oświetlenia; Podzespoły produkowane przez Instytut Lotnictwa		
C9 Układ paliwowy / Fuel - Airframe	Nadajniki paliwomierza, Sygnalizatory reszty paliwa, Sygnalizatory poziomu paliwa, Kompletory paliwomierza, Bloki elektroniki paliwomierza; Podzespoły produkowane przez Instytut Lotnictwa		
C13 Przyrządy/rejestratory pokładowe / Instruments	Wskaźniki paliwa; Podzespoły produkowane przez Instytut Lotnictwa		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

PPHU ROYAL-STAR Krzysztof Pawełek

PL.145.063

2009-11-16

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

hangarowa 39-300 Mielec, ul. Lotniskowa 16

Korespondencja / Correspondence: ul. Lotniskowa 16, Mielec, 39-300

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 17 788 63 60 -KO, 660 075 016 -KJ, Fax: 17 788 63 60, Email: camo@royal-star.pl; techniczny@royal-star.pl, patrikos1992@gmail.com; kpawelek@royal-star.pl

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2021-10-27** Nr rew. Rev.ref. No. **7**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
Uprawnienia zgodnie z M.A.901		-	-
A2	Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below SAMOLOTY Poniżej 2730 MTOM	X	X
B2	Tłokowe / Piston CONTINENTAL A65 FRANKLIN 4A235 Lycoming AEIO320		
C7	Silnik – APU / Engine - APU zgodnie z zakresem określonym w MOE rozdział 1.9		
C16	Śmigła / Propellers zgodnie z zakresem określonym w MOE rozdział 1.9		
D1	Badania nieniszczące / Non Destructive Testing PT - metoda penetracyjna, MT - metoda magnetyczna		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

*Certificate ref.
number*

**Data wydania
certyfikatu**

*Date of issue of the
certificate*

Air Modlin Sp. z o.o.

PL.145.064

2009-12-21

Siedziba organizacji / Legal address: ul. Gen. W. Thommee 1a, Nowy Dwór Mazowiecki, 05-160

hangarowa Nowy Dwór Mazowiecki, Port Lotniczy Modlin ul. Gen. W. Thommee 1A, 05-102

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 222578779, 507 501 293 -KJ, 515 199 883 -KO, Fax: 222578718, Email: airmodlin@airmodlin.pl

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2023-03-16** **Nr rew.** *Rev.ref. No.* **19**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A2	Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below		
	BEECH 58	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	PIPER PA34	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	SAMOLOTY ELA2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	VULCAIR P68	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A3	Śmigłowce / Helicopters		
	Śmigłowce Podgrupa 2c	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C7	Silnik – APU / Engine - APU		

Zgodnie z Charakterystyką Organizacji Obsługowej, rozdział 1.09

Organizacja:

Organisation:

Nr 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 / Legal address: Jasionka 915, Trzebownisko, 36-001

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 603580029 -KJ, 512790716 -KO, 17 7713300, Fax: 17 7713336, Email: o_kan@prz.edu.pl, arzucidl@prz.edu.pl; o_kan@prz.edu.pl

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2018-09-12** Nr rew. Rev.ref. No. **8**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A2	Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below		
LIBERTY XL2	Continental IOF-240B, śmigło MT Propeller	X	X
MORAVAN Z242L	Z 242 L, silnik Lycoming AEIO-360, śmigło MT, Propeler/Hartzell	X	X
PIPER PA28R	PA-28R-201, silnik Lycoming seria IO-360, śmigło Hartzell/Mc Cauley	X	X
PIPER PA34	PA-34-220T Seneca V, silnik Continental L/TSIO-360-RB, śmigło McCauley 3AS32C522/3	X	X
SOCATA TB9	silnik Lycoming seria O-320, śmigło Sensenich	X	X
C3	Układy łączności i nawigacji / Comms and Nav		
	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów zawarta w Charakterystyce Organizacji Obsługowej nr MOE/OKL/2015		
C5	Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power		
	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów zawarta w Charakterystyce Organizacji Obsługowej nr MOE/OKL/2015		
C6	Wyposażenie / Equipment		
	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów zawarta w Charakterystyce Organizacji Obsługowej nr MOE/OKL/2015		
C7	Silnik – APU / Engine - APU		
	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów zawarta w Charakterystyce Organizacji Obsługowej nr MOE/OKL/2015		
C14	Układy podwozia / Landing Gear		
	Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów zawarta w Charakterystyce Organizacji Obsługowej nr MOE/OKL/2015		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

AMC Aviation Sp. z o.o.

PL.145.066

2009-11-16

Siedziba organizacji / Legal address: ul. Ruchliwa 15, Warszawa, 02-182

liniowa 02-256 Warszawa, Al. Krakowska 110/114, Hangar nr B2
liniowa ul. Graniczna 190, 54-530 Wrocław, Port Lotniczy Wrocław
liniowa ul. Rolnicza 1, 42-247 Konopiska, Lądowisko śmigłowcowe
liniowa ul. Wolności 90, 42-625 Ożarówice, Port Lotniczy Katowice – Pyrzowice
hangarowa 05-102 Nowy Dwór Mazowiecki, Hangar nr 13, Mazowiecki Port Lotniczy Warszawa-Modlin, ul. Gen. W

Korespondencja / Correspondence: ul. Gen. W. Thommee 1a, Nowy Dwór Mazowiecki, 05-102

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 22 346 53 30, +48 601 913 914 -KJ, +48 603 630 631 -KO, Fax: 22 346 53 31, Email: office@amcaviation.eu;, andrzej.kisiel@amcaviation.eu; marzena.wyszynska@a

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2023-04-11** Nr rew. *Rev.ref. No.* **18**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
Uprawnienia zgodnie z M.A.901	Uprawnienia zgodnie z M.A.901(i) M.A.901(i) privilege NIE/NO	-	-
A1 Samoloty o masie do startu powyżej 5700 kg / Aeroplanes above 5700 kg			
BEECH B300	Hawker Beechcraft B300 z silnikami Pratt & Whitney PT6A	X	X
BOMBARDIER BD100 1A10	Bombardier Challenger 300 (BD100-1A10) z silnikami Honeywell AS 907	X	X
BOMBARDIER BD700 1A10	Bombardier Inc. BD700-1A10 z silnikami Rolls Royce BR700-710	X	X
BOMBARDIER BD700 1A11	Bombardier Global 5000 (BD700-1A11) z silnikami Rolls Royce BR700-710	X	X
CANADAIR CL600 2B16	Bombardier Challenger CL-600-2B16 (typ 604) z silnikami General Electric CF-34	-	X
CESSNA 560	C560-XL z silnikami Pratt & Whitney PW545	-	X
EMBRAER EMB500	z silnikami PW617F-E/ PW617F1-E	X	X
EMBRAER EMB505	z silnikami PW535E/ PW535E1	X	X
GULFSTREAM GULFSTREAM150	z silnikami Honeywell TFE 731-40AR-200G	X	X
GULFSTREAM GULFSTREAM280	z silnikami Honeywell AS 907	X	X
GULFSTREAM GVII	model GVII-G500 (G500) z silnikami PW814GA i GVII-G600 (G600) z silnikami PW815GA	X	X
LEARJET 45	Bombardier Learjet 45 z silnikami Honeywell serii TFE731	X	X
LEARJET 60	Bombardier Learjet model 60 z silnikami Pratt & Whitney PW305	X	X
A2 Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below			
BEECH 90	Hawker Beechcraft C90 z silnikami Pratt & Whitney PT6A	-	-
BEECH B200	Hawker Beechcraft B200 z silnikami Pratt & Whitney PT6A	X	X
CESSNA 208	CESSNA serii 208 z silnikami Pratt & Whitney PT6A/Honeywell TPE331	X	X
PILATUS PC12	z silnikami Pratt & Whitney PT6A	X	X
TEXTRON 525	C525/525A/525B z silnikami Williams International FJ44	X	X
A3 Śmigłowce / Helicopters			
BELL 407	Bell Helicopter Textron Canada Ltd. Bell 407 z silnikami Rolls Royce 250	X	X
BELL 427	z silnikami Pratt & Whitney PW207D	X	X
BELL 430	Bell 430 z silnikami Rolls Royce 250	-	X
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power			
	Obsługa techniczna akumulatorów: zasadowych (Ni-Cad) typu Marathon, Saft, kwasowych (Lid Acid) typu Concorde, Hawker, Gill		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

*Certificate ref.
number*

**Data wydania
certyfikatu**

*Date of issue of the
certificate*

BW Wanicki Sp. z o.o.

PL.145.067

2010-05-21

Siedziba organizacji / Legal address: ul. Myślenicka 19, Mogilany, 32-031

liniowa 32-031 Mogilany, ul. Myśleniecka 19
liniowa Warszawa, Hangar 11, ul. Księżycowa 3, 01-934
hangarowa 32-031 Mogilany, Polska, ul. Myśleniecka 19
hangarowa Warszawa, Hangar 11, ul. Księżycowa 3, 01-934
warsztatowa 01-934 - Warszawa, Hangar 11, ul. Księżycowa 3
warsztatowa Warszawa, ul. Myśleniecka 19,32-031

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 12 3859041, 601888414, 519516329-CAO, 663 333 252 -KJ, Fax: 12 3859041, Email: anna.kowalik@wanicki.pl, mirek.czepiel@wanicki.pl; mateusz.kruszona@wani

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2021-07-08** Nr rew. *Rev.ref. No.* **8**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A3 Śmigłowce / Helicopters			
EUROCOPTER AS350	z silnikami ARRIEL 2	X	X
EUROCOPTER EC120	EC120B z silnikami Turbomeca ARRIUS 2F	X	X
EUROCOPTER EC130	z silnikami ARRIEL 2	X	X
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power			
	Akumulatory Saft 151CH1/Saft 151CH2		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

*Certificate ref.
number*

**Data wydania
certyfikatu**

*Date of issue of the
certificate*

AEROKLUB WARSZAWSKI

PL.145.068

2009-12-22

Siedziba organizacji / Legal address: Ksieżycowa 1, Warszawa, 01-934

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 603658830, 22 834 93 35 -KJ, 606708472-CAO, 517 980 891 -KJ, Fax: 22 8646615, Email: tomasz.witkowski@aeroklub.waw.pl, camo@aeroklub.waw.pl; info@aeroklub.waw.pl

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2023-06-23** **Nr rew.** *Rev.ref. No.* **8**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A2	Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below		
AERO AT3	wszystkie wersje	X	X
AVIAT A1	A1 Husky	X	X
CESSNA 150	wszystkie wersje	X	X
CESSNA 152	wszystkie wersje	X	X
CESSNA 172	wszystkie wersje	X	X
CESSNA 182	182S, 182T, T182T	X	X
A4	Statki powietrzne inne niż kategorii A1, A2 lub A3 / Aircraft other than A1, A2 and A3		
CAMERON cała seria		X	X
GROB G102	Astir Jeans	X	X
PZL BIELSKO SZD30	C Pirat, Pirat	X	X
PZL BIELSKO SZD42	42-2 Jantar 2B	X	X
PZL BIELSKO SZD48	48-3 Jantar Std 3, 48-1, Jantar Std 2	X	X
PZL BIELSKO SZD50	50-3, 50-1M Puchacz	X	X
PZL BIELSKO SZD51	51-1 Junior	X	X
PZL BIELSKO SZD9BIS	1 E Bocian	X	X
PZL SWIDNIK PW5	5,5D	X	X

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

LINETECH S.A.

PL.145.072

2010-04-16

Siedziba organizacji / Legal address: ul. Warecka 11A, Warszawa, 00-034

Canada nr: 0819-13 ważny do 2025-03-31

liniowa	11180 Belgrade 59, Serbia, Nikola Tesla Airport
liniowa	Jasionka 942, 36-002 Jasionka, Port Lotniczy Rzeszów Jasionka
liniowa	ul. Aksamitna 36, 02-287 Warszawa, Port Lotniczy Warszawa - Okęcie
liniowa	ul. Ezopa 32, 60-195 Poznań, Port Lotniczy Poznań-Ławica
liniowa	ul. Skarżyńskiego 36, 54-529 Wrocław, Port Lotniczy Wrocław
liniowa	ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk, Port Lotniczy Gdańsk im. Lecha Wałęsy
liniowa	ul. Wolności 90, 42-625 Ożarówice, Port Lotniczy Katowice - Pyrzowice, Hangar, pok. 20
hangarowa	11180 Belgrade 59, Serbia, Nikola Tesla Airport
hangarowa	Hangar nr 2, ul. Wolności 90, 42-625 Ożarówice, Port Lotniczy Katowice - Pyrzowice
hangarowa	Jasionka 942, 36-002 Jasionka, Port Lotniczy Rzeszów-Jasionka Hangar H2 i H3

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 228533038, 887 400 566 -KJ, 661 465 055 -KO, Fax: 228533038, Email: office@linetech.pl; quality@linetech.pl, wojciech.kaczor@linetech.pl

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2023-03-01** Nr rew. Rev.ref. No. **28**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A1	Samoloty o masie do startu powyżej 5700 kg / Aeroplanes above 5700 kg		
AIRBUS A318	CFM56-5	X	X
AIRBUS A319	CFM56-5, IAE V2500, PW1100G, LEAP-1A	X	X
AIRBUS A320	CFM56-5, IAE V2500, PW1100G, LEAP-1A	X	X
AIRBUS A321	CFM56-5, IAE V2500, PW1100G, LEAP-1A	X	X
AIRBUS A330	GE CF6, RR Trent 700	-	X
BOEING 737 MAX	-8/-9 MAX (LEAP-1B)	-	X
BOEING 737-300	CFM56-3	X	X
BOEING 737-400	CFM56-3	X	X
BOEING 737-500	CFM56-3	X	X
BOEING 737-600	CFM56-7	X	X
BOEING 737-700	CFM56-7	X	X
BOEING 737-800	CFM56-7	X	X
BOEING 737-900	CFM56-7	X	X
BOEING 767-200	GE CF6, PW4000	-	X
BOEING 767-300	GE CF6, PW4000	-	X
BOEING 767-400	400ER (GE CF6)	-	X
EMBRAER EMB135	AE3007A	X	X
EMBRAER EMB145	AE3007A	X	X
EMBRAER ERJ170	GE CF34-8E	X	X
EMBRAER ERJ190	GE CF34-10E	X	X
B1	Turbinowe / Turbine		
ALLISON AE3007	AE3007A w zakresie montażu QEC Kit (Quick Engine Change Kit) montażu podzespołów typu LRU, Endoskopia (Borescope Inspection)		
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)		

Organizacja:

Organisation:

IAE V2527

Nr certyfikatu:

*Certificate ref.
number*

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

**Data wydania
certyfikatu**

*Date of issue of the
certificate*

C20 Struktura / Structural

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

D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing

Metody prądów wirowych (ET), Metody ultradźwiękowe (UT),
Metody magnetyczne (MT), Metody penetracyjne (PT)

TARGOR AVIATION Sp.z o.o. Sp.k.

PL.145.075

2014-06-02

Siedziba organizacji / Legal address: Ławy 97, Rzekuń, 07-411

liniowa Ławy 97, 07-411 Rzekuń, Targor-Truck Sp. z o.o.

hangarowa Ławy 97, 07-411 Rzekuń, Targor-Truck Sp. z o.o.

Korespondencja / Correspondence: Antoniewo 13, Ostrów Mazowiecka, 07-300

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 604 255 999, 501 052 643 -KO/Dyrektor, 506 494 246 -KJ, Email: a.kalbarczyk@flight-club.pl, camo@flight-club.pl;
biuro@flight-club.pl

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2019-03-19** **Nr rew.** *Rev.ref. No.* **3**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A2	Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below		
CESSNA 150		X	X
CESSNA 152		X	X
CESSNA 172		X	X
CESSNA 182		X	X
CESSNA 206		X	X
CESSNA 207		X	X
PIPER PA28		X	X
PIPER PA34		X	X
SOCATA TB10		X	X

Organizacja:

Organisation:

Nr 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 / Legal address: Księżycowa 1, budynek Aeroklubu Warszawskiego,
Warszawa, 01-934

liniowa 635 06 Eskilstuna, Sweden, Eskilstuna Airport
liniowa 66-015 Zielona Góra, Lotnisko Zielona Góra - Przylep, ul. Skokowa 18
hangarowa 635 06 Eskilstuna, Sweden, Eskilstuna Airport
hangarowa 66-015 Zielona Góra, Lotnisko Zielona Góra - Przylep, ul. Skokowa 18

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 695 440 397, 513442029 - CAO, 781 507 045, 606 263 204 -KO, Fax: 22 2050933, Email: office@feac.pl,
b.korytowski@feac.pl

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2023-02-28** Nr rew. Rev.ref. No. **13**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A3 Śmigłowce / Helicopters			
HUGHES 369	wszystkie modele	X	X
MD HELICOPTER 500	500N/600N	X	X
ROBINSON R44	R44 I / R44 II	X	X
ROBINSON R66		X	X

General Aviation Services Sp. z o.o.

PL.145.078

2011-05-02

Siedziba organizacji / Legal address: ul. Gen. S. Kaliskiego 57, Warszawa, 01-476

liniowa 33-318 Gródek nad Dunajcem, Gródek nad Dunajcem 137
liniowa Konstancin, Lądowisko
liniowa ul. Gen. Bryg. Sylwestra Kaliskiego 57, 01-476 Warszawa, Lotnisko Warszawa-Babice, hangar nr 4
hangarowa ul. Gen. Bryg. Sylwestra Kaliskiego 57, 01-476 Warszawa, Lotnisko Warszawa-Babice, hangar nr 4

Korespondencja / Correspondence: ul. Gen. S. Kaliskiego 57, Warszawa, 01-476

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 227890591, 509 260 400 -KJ, 608 339 584 -K ds. bezp, Fax: 227890217, Email: pawel.chmielewski@generalaviation.pl,
sebastian.karolak@generalaviation.pl

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2023-02-23** Nr rew. Rev.ref. No. **16**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A3 Śmigłowce / Helicopters			
AGUSTA A109	Leonardo S.p.A AW109SP	-	X
BELL 407		X	X
BELL 427		X	X
BELL 429		X	X
EUROCOPTER EC120		-	X
LEONARDO AW169	Leonardo S.p.A AW169	-	X

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych w Chełmie

PL.145.081

2012-01-27

Siedziba organizacji / Legal address: Poczтовая 54, Chełm, 22-100

liniowa **Sepułtyczne Królewskie 8, 22-100 Chełm, Lądowisko Deputyczne Królewskie**

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 82 564 00 28, 665 551 179, 82 565 88 95, Fax: 82 564 00 28, Email: camo@pwsz.chelm.pl, rektorat@pwszchelm.edu.pl, amo@pwsz.chelm.pl

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2022-07-18** Nr rew. *Rev.ref. No.* **4**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A2	Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below		
	SAMOLOTY ELA1	X	X
	TECNAM P2006T	X	X
	Rotax 912S3		

Bartolini Air Maintenance Sp. z o.o.

PL.145.084

2013-05-10

Siedziba organizacji / Legal address: Ozorkowska 22, Łódź, 93-285

liniowa **ul. Piłska 4, 93-467 Łódź, Hangar "Iwona" Lotnisko Łódź Lublinek**

liniowa **ul. Piłska 4, 93-467 Łódź, Hangar 3, Lotnisko Łódź Lublinek**

hangarowa **ul. Piłska 4, 93-467 Łódź, Hangar 3, Lotnisko Łódź Lublinek**

hangarowa **ul. Piłska 4; 93-467 Łódź, Hangar "Iwona" Lotnisko Łódź Lublinek**

warsztatowa **ul. Kuźnicza 4, 21-045 Świdnik, Faston Sp. z o.o. sp. k.**

warsztatowa **ul. Piłska 4, 93-467 Łódź, Hangar 3, Lotnisko Łódź Lublinek**

Korespondencja / Correspondence: Gen. Maczka 35, Łódź, 94-328

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 426326117, 609377367 -KJ, 725407705 -KO, Fax: 426800563, Email: dzarzycki@bartoliniair.com, ndominczak@bartoliniair.com

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2023-04-28** Nr rew. *Rev.ref. No.* **9**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A2	Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below		
	SAMOLOTY ELA2	X	X
	SOCATA TBM700	X	X
	Naprawy specjalne, naprawy nieplanowane, naprawy główne, wymiana części i regulacje zgodnie z Line Maintenance MML-912 nr 899191, MML-914 nr 899608, Heavy Maintenance MMH-912/MMH-914 nr 899603, Overhaul Manual OHM-912, OHM-914 nr 898701 (PWC PT6)		
B2	Tłokowe / Piston		
	912 Rotax		
	914 Rotax		
C7	Silnik – APU / Engine - APU		
	Gaźnik typu BING 54 stosowany w silnikach Rotax 912 Series i 914 Series, Rozrusznik typu SD 600W, HD 900W Series 912 i 914 Series, Reduktor obrotów silnika: Rotax typ przełożenia 2/43, 2/27 stosowany w silnikach Rotax Series 912 i 914 Series		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

Heli-One (Poland) Sp. z o.o.

PL.145.085

2012-12-17

Siedziba organizacji / Legal address: Jasionka 947, Jasionka, 36-002

FAA nr: 5HOY747C ważny do 2025-02-28

Canada nr: 812-11 ważny do 2025-02-04

ANAC nr: 1709-31/ANAC ważny do 2021-09-18

liniowa Jasionka 942, 36-002 Jasionka, Port Lotniczy Rzeszów - Jasionka Sp. z o.o.

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

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: +48 885108112 -KO/DG, +48 885 100 603 -KJ, 48 17 771 49 68, Email: katarzyna.mistak@heli-one.com, jacek.baranowski@heli-one.com

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2022-06-28** Nr rew. Rev.ref. No. **14**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A3 Śmigłowce / Helicopters			
AEROSPATIALE AS332	AS 332C, AS332C1, AS 332L, AS332L1, AS332L2 z silnikami Turbomeca Makila 1A; 1A1; 1A2	X	X
AGUSTA AB139	silnik: Pratt&Whitney Canada Inc. PW PT6C-67C	X	X
AGUSTA AW139	silnik: Pratt&Whitney Canada Inc. PW PT6C-67C	X	X
EUROCOPTER EC225	EC225LP z silnikami Turbomeca Makila 2A; 2A1;	X	X
SIKORSKY S92	S-92A z silnikami GE CT7-8; GE CT7-8A	X	X
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		
C14 Układy podwozia / Landing Gear	Zgodnie z wykazem zawartym w Rozdziale 1.9 MOE		
D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing	Metoda -Penetracyjna PT; Techniki - zgodnie z wykazem zawartym w Rozdziale 1.9 MOE		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

Wojskowe Zakłady Lotnicze Nr 1 S.A.

PL.145.086

2013-10-30

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

liniowa 08-521 Dęblin, ul Lotników Polskich 4, 2.WZL Nr 1 S. A. Oddział w Dęblinie,
liniowa 93-465 Łódź, ul. Dubois 119, 1.Wojskowe Zakłady Lotnicze Nr 1 S. A.
hangarowa 08-521 Dęblin, ul Lotników Polskich 4, 2.WZL Nr 1 S. A. Oddział w Dęblinie,
hangarowa 93-465 Łódź, ul. Dubois 119, 1.Wojskowe Zakłady Lotnicze Nr 1 S. A.
warsztatowa ul. Dubois 119, 93-465 Łódź, WZL 1 S.A.
warsztatowa ul. Lotników Polskich 8, 08-521 Dęblin, WZL 1 S.A. Oddział w Dęblinie

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 42 6815560, 606 276 676 -KJ, Fax: 42 6813318, Email: sekretariat@wzl1.mil.pl, m.olszewski@wzl1.mil.pl;
m.nocun@wzl1.mil.pl

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2021-05-17** Nr rew. Rev.ref. No. **3**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A2 Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below			
CESSNA 150	(Continental O-200-A, Rolls-Royce O-200-A) McCauley, Sensenich	X	X
CESSNA 152	(Lycoming O-235) McCauley, Sensenich	X	X
CESSNA 172		X	X
C13 Przyrządy/ rejestratory pokładowe / Instruments	Czynności okresowe. Szczegółowa lista obsługiwanych podzespołów zawarta w Charakterystyce Organizacji Obsługowej Roz. 1.9		
D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing	PT-metoda penetracyjna, MT-metoda magnetyczna, UT-metoda ultradźwiękowa, ET-metoda prądów wirowych. Szczegółwe techniki są opisane w Rozdz. 1.9 MOE		

INVESTA Sp. z o.o.

PL.145.088

2014-06-18

Siedziba organizacji / Legal address: Al. Poznańska 28a, Piła, 64-920

liniowa 44-200 Rybnik, Jednostka Terenowa Rybnik ul. Żorska 332
liniowa 64-810 Kaczory, Śmiłowo, ul. Piłska 48
hangarowa 44-200 Rybnik, Jednostka Terenowa Rybnik ul. Żorska 332
hangarowa 64-810 Kaczory, Śmiłowo, ul. Piłska 48

Dane kontaktowe / Contact data: , 667 984 084 -KO, 668 575 567 -KJ, Email: techniczny@investacenter.pl; info@greytala.pl,
natalia.sobieszczyk@investacenter.pl;

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2020-07-31** Nr rew. Rev.ref. No. **8**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A2 Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below			
Grupa 3 -		X	X
A3 Śmigłowce / Helicopters			
Śmigłowce Podgrupa 2b		X	X
Śmigłowce Podgrupa 2c		X	X

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

Zakład Elementów Sprężystych i Lotniczych Sp. z o.o.

PL.145.092

2015-12-15

Siedziba organizacji / Legal address: ul. Matuszewska 14/D2, Warszawa, 03-876

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: +48 22 810 56 49, Fax: +48 22 810 80 14, Email: info@zesil.pl, j.kruk@zesil.pl

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2018-07-03** Nr rew. *Rev.ref. No.* **1**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
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		
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		

Husair Sp. z o.o.

PL.145.094

2016-05-30

Siedziba organizacji / Legal address: ul. Księżycowa 3, hangar 11, Warszawa, 01-934

liniowa Zakopane, 34-500 ul. Kamieniec 10, TOPR- Lądowisko śmigłowca

hangarowa Zakopane, 34-500 ul. Kamieniec 10, TOPR- Lądowisko śmigłowca

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 221217189; 737520008, 664216001 - kier. CAMO, dariusz.wojtowski@husair.com; tomasz.wojtas@husair.com, Email: karolkrawczyk.poczta@gmail.com, jaroslaw.oldakowski@husair.com

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2018-01-03** Nr rew. *Rev.ref. No.* **2**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A3 Śmigłowce / Helicopters	PZL SWIDNIK W3 (silnik PZL- 10W)	X	X
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power	Szczegółowy wykaz podzespołów oraz zakres obsługi zgodny z rozdziałem 1.9 MOE		
C18 Układy przeciwoobl. / przeciwpoż.i wycieraczki / Protection ice/ rain/fire	Szczegółowy wykaz podzespołów oraz zakres obsługi zgodny z rozdziałem 1.9 MOE		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

*Certificate ref.
number*

**Data wydania
certyfikatu**

*Date of issue of the
certificate*

HORIZON AIR SERVICES Gołembiewski Sp. j.

PL.145.095

2017-01-20

Siedziba organizacji / Legal address: ul. Wojciechowska 66/2, Lublin, 20-704

liniowa 08-504 Ułęż, Lotnisko Ułęż

hangarowa 08-504 Ułęż, Lotnisko Ułęż

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 609-467-500, 667-573-003 K.O., 783507111 KJ, Email: biuro@horizonair.pl; a.sobotka@horizonair.pl, akulak@horizonair.pl; andrzej_kulak@wp.pl

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2022-01-03** Nr rew. *Rev.ref. No.* **2**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A3 Śmigłowce / Helicopters			
GUIMBAL CABRI	G2	X	X
ROBINSON R44	R 44, R44 II	X	X
ROBINSON R66		X	X
C7 Silnik – APU / Engine - APU			

Iskrowniki TCM S-20, S-200

IBEX-U.L. Sp. z o.o.

PL.145.097

2017-04-06

Siedziba organizacji / Legal address: ul. Jana Kazimierza 11 lok. 4, Warszawa, 01-248

liniowa 01-934 Warszawa, ul. Księżycowa 3 hangar nr 1

hangarowa 01-934 Warszawa, ul. Księżycowa 3 hangar nr 1

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 22 6204031, +48 506188820 Łukasz Wojdyło, +48 506188805 Wiesław Kapitan, Fax: +48 22 8356369, 228645247--CAMO, Email: technika@ibex.aero; ibex@ibex.aero, rabein@o2.pl; jzabowski@o2.pl

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2020-02-28** Nr rew. *Rev.ref. No.* **1**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A2 Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below			
Grupa 3 -		X	X

Organizacja:

Organisation:

Nr 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 / Legal address: ul. Cieszyńska 317, Bielsko-Biała, 43-382

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 698628769, 503 828 110 -KO, 600 601 314 -Kzz, 503 134 805 - CAMO, Email: camo@helipoland.com; maciejkotas@o2.pl, info@helipoland.com; bartek@helipoland.com

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2023-02-13** Nr rew. *Rev.ref. No.* **1**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A3 Śmigłowce / Helicopters			
AIRBUS HELICOPTERS AS350	AS350 B2 i B3	X	X
ROBINSON R22		X	X
ROBINSON R44	R44, R44 II	X	X
ROBINSON R66		X	X
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.		

AERO POZNAŃ Sp. z o.o.

PL.145.101

2017-12-01

Siedziba organizacji / Legal address: Bukowska 285, Poznań, 60-189

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 61-847 47 73 -KO, 743 135 262, 734 136 240 733 316 331-CAMO, Fax: 61-847 47 95, Email: service@poznan.aero, zsmutek@poznan.aero; pkliczka@poznan.aero -CAMO

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2020-08-03** Nr rew. *Rev.ref. No.* **2**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A2 Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below			
AMERICAN CHAMPION 8KCAB		X	X
CESSNA 150		X	X
CESSNA 152		X	X
CESSNA 172		X	X
CIRRUS SF50		X	X
CIRRUS SR20		X	X
CIRRUS SR22	SR 22, SR 22T	X	X
CZECH SPORT PS28	PS 28 Cruiser	X	X
EXTRA 300		X	X

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

ENTER AIR SERVICES Sp. z o.o.

PL.145.103

2018-03-26

Siedziba organizacji / Legal address: ul. Komitetu Obrony Robotników 74, Warszawa, 02-146

liniowa 54-530 Wrocław, Port Lotniczy Wrocław - Starachowice, ul. Skarżyńskiego 36
liniowa ul. Bukowska 239, 60-189 Poznań, Port Lotniczy Poznań-Ławica in. Henryka Wieniawskiego
liniowa ul. J. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk, Port Lotniczy Gdańsk
liniowa ul. Komitetu Obrony Robotników 47, 02-146 Warszawa, Międzynarodowy Port Lotniczy Warszawa-Okę
liniowa ul. Kpt. Medweckiego 1, 32-083 Balice, Międzynarodowy Port Lotniczy Kraków-Balice
liniowa ul. Wolności 90, 42-625 Ożarówce, Międzynarodowy Port Lotniczy Katowice-Pyrzowice

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 660 460 008 -KO/Prezes, 785 453 853 -KJ, 607 147 222, Email: enterair@enterair.pl ,n.estkowska@enterair.pl, g.polaniecki@enterair.pl

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2023-07-06** Nr rew. Rev.ref. No. **9**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
Uprawnienia zgodnie z M.A.901 CFM CFM56 7B	uprawnienia zgodnie z M.A.901(1) Wybudowa /zabudowa komponentów QEC Kit, boroskopia / QEC Kit components removal /installation; borescope inspection	-	-
A1 Samoloty o masie do startu powyżej 5700 kg / Aeroplanes above 5700 kg			
BOEING 737 MAX	Max (Leap-1B)	-	X
BOEING 737-600		-	X
BOEING 737-700		-	X
BOEING 737-8	Max (Leap-1B)	-	X
BOEING 737-800		-	X
BOEING 737-9	Max (Leap-1B)	-	X
BOEING 737-900	BOEING	-	X
B1 Turbinowe / Turbine			
CFM LEAP	LEAP-1B Wybudowa /zabudowa komponentów QEC Kit, boroskopia / QEC Kit components removal /installation; borescope inspection		
C6 Wyposażenie / Equipment			
C15 Układy tlenowe / Oxygen	zgodnie z Capability List doc. EAS/M/CapabilityList		
D1 Badania nieniszczące / Non Destructive Testing	ET - Badanie metodą prądów wirowych; PT - Badanie metodą penetracyjną; UT - Metoda ultradźwiękowa		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

Lotnicza Akademia Wojskowa

PL.145.104

2018-03-12

Siedziba organizacji / Legal address: ul. Dywizjonu 303 nr 35, Dęblin, 08-521

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: +48 261 517 760 -KO, +48 606 920 030 -KJ, 502692638-CAO, Fax: +48-261-519-689; 261517103-CAO, Email: 145/amo@law.mil.pl; j.oldakowski@law.mil.pl, MG;CAO/ camo@law.mil.pl; j.oldakowski@law.mil.pl

EASA Data wydania zmiany / Date of issue of the rev. **2021-01-14** Nr rew. / Rev.ref. No. **3**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A2 Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below			
DIAMOND DA20	DA-20 C1	X	X
DIAMOND DA40	DA-40 NG	X	X
MORAVAN Z143	LSi	X	X
MORAVAN Z242L		X	X
A3 Śmigłowce / Helicopters			
GUIMBAL CABRI	Guimbal Cabri G2	X	X
ROBINSON R44	R44 II	X	X

Zonda.Aero Sp. z o.o.

PL.145.105

2019-03-11

Siedziba organizacji / Legal address: ul. Paderewskiego 1, Białe Błota, 86-005

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

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

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

Korespondencja / Correspondence: ul. Paderewskiego 1, Port Lotniczy Bydgoszcz, Białe Błota, 86-005

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 602150689; 695178354 - CAO, 661428474 -KO /Prezes Zarządu, 601543535 -KJ amo; 601543535 -KJ camo, Email: camo@zonda.aero, nfalkowska@zonda.aero

EASA Data wydania zmiany / Date of issue of the rev. **2020-07-30** Nr rew. / Rev.ref. No. **2**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A2 Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below			
SAMOLOTY ELA2		X	X
A4 Statki powietrzne inne niż kategorii A1, A2 lub A3 / Aircraft other than A1, A2 and A3			
BALONY ELA2		X	X
C20 Struktura / Structural			

Struktura statków powietrznych z kategorii A2 wymienionych w rozdziale 1.9 MOE

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

*Certificate ref.
number*

**Data wydania
certyfikatu**

*Date of issue of the
certificate*

HeliMax Sp. z o.o.

PL.145.107

2019-04-23

Siedziba organizacji / Legal address: Gliniany Las 22, Smyków, 26-212

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: +48 503 126 580, +48 609 807 334 -KJ, +48 661 966 938 -KO/Prezes, Email: jacek@helimax.pl; robert@helimax.pl, info@helimax.pl; jakosc@helimax.pl

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2022-12-14** **Nr rew.** *Rev.ref. No.* **2**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A3 Śmigłowce / Helicopters			
BELL 206		X	X
BELL 407		X	X
BELL 427		X	X
BELL 429		X	X
BELL 505		X	X
ROBINSON R44		X	X
ROBINSON R66		X	X
C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie / Electrical Power			
	Akumulatory lotnicze : Concorde (kwasowy) MarathonNorco Aerospace, Inc. (niklowo-kadmowy) Gill (kwasowy) True Blue Power (litowo-jonowy)		

FLARIS Sp. z o.o.

PL.145.108

2019-08-19

Siedziba organizacji / Legal address: Nad Stawami 2, Jelenia Góra, 58-560

liniowa 58-580 Jelenia Góra, ul. Wincentego Pola 29

hangarowa 58-580 Jelenia Góra, ul. Wincentego Pola 29

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 604 997 316 -KO, 603 839 747-KJ, Email: certyfikacja@metal-master.pl; kontakt@flaris.pl, rafal.ladzinski@metal-master.pl

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2021-01-18** **Nr rew.** *Rev.ref. No.* **1**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
Uprawnienia zgodnie z M.A.901		-	-
A2 Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below			
CESSNA cała seria 100		X	X

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

*Certificate ref.
number*

**Data wydania
certyfikatu**

*Date of issue of the
certificate*

Smart Aviation Aircraft Maintenance Sp. z o.o.

PL.145.109

2019-11-27

Siedziba organizacji / Legal address: ul. Czartoria 1 / 27, Poznań, 61-102

Korespondencja / Correspondence: ul. Bukowska 285, Terminal GA, Lotn. Poznań-Lawica, Poznań, 60-189

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: +48 501 478 459 k ds. zz, +48 503 092 523 -K. Obsługi, +48 509 427 796 -K ds. bezp, Email: k.cempel@smartaviation.eu, p.turlewicz@smartaviation.eu; sms@smartaviation.eu

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2020-06-23** Nr rew. *Rev.ref. No.* **1**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A2 Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below			
TECNAM P2002	P 2002JF, P 2002JR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TECNAM P2006T		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TECNAM P2008	P 2008JC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

M-Air Poland Sp. z o.o.

PL.145.110

2020-09-08

Siedziba organizacji / Legal address: ul. Tadeusza Kościuszki 72, Choczniia, Wadowice, 34-123

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 791767474 -KJ, 696624740 -KO, Email: biuro@mairpoland.pl, miarkadawid@interia.pl; wadas.piotr@gmail.com

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2020-09-08** Nr rew. *Rev.ref. No.* **0**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A3 Śmigłowce / Helicopters			
ROBINSON R44		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

4THRUST Sp. z o.o.

PL.145.111

2020-08-05

Siedziba organizacji / Legal address: ul. Komitetu Obrony Robotników 48, Warszawa, 02-146

FAA nr: THRY012D ważny do 2024-11-30

liniowa Szymany 150, 12-100 Szczytno, Port Lotniczy Olsztyn-Mazury
liniowa ul. Gen. St. Maczka 35, 94-328 Łódź, Port Lotniczy Łódź im. Wł. Reymonta
liniowa ul. Paderewskiego 1, 86-005 Białe Błota, Port Lotniczy Bydgoszcz
warsztatowa 02-146 Warszawa, ul. Komitetu Obrony Robotników 48

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 723-691-218 -KJ, 600-745-267 -KO/Prezes, Email: pawel.gora@4thrust.com, andrzej.niderla@4thrust.com

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2023-07-27** Nr rew. Rev.ref. No. **5**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A1	Samoloty o masie do startu powyżej 5700 kg / Aeroplanes above 5700 kg		
AIRBUS A318	CFMI CFM56-5 series engines	-	X
AIRBUS A319	CFMI CFM56-5 series engines, IAE V2500 series engines, IAE PW1100 series engines, PW PW1100 series engines	-	X
AIRBUS A320	CFMI CFM56-5 series engines, IAE V2500 series engines, IAE PW1100 series engines, PW PW1100 series engines	-	X
AIRBUS A321	CFMI CFM56-5 series engines, IAE V2500 series engines, IAE PW1100 series engines, PW PW1100 series engines	-	X
ATR ATR42	ATR 42 series (42-400 / 42-500 ('600 version')) (Pratt and Whitney of Canada engines model PW 120 series)	-	X
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)	-	X
BOEING 737 MAX	737-8/-9/-8200 CFM LEAP-1B series engines	-	X
BOEING 737-600	CFM56-7B series engines	-	X
BOEING 737-700	CFM56-7B series engines	-	X
BOEING 737-800	CFM56-7B series engines	-	X
BOEING 737-900	900 / 900ER CFM56-7B series engines	-	X
BOMBARDIER DHC8	Pratt and Whitney of Canada PW150A	-	X
EMBRAER ERJ170	170-100 STD / 170-100 LR / 170-200 STD / 170-200 LR (General Electric CF-34-8E5 / CF-34-8E5A1 Turbofan Engines)	-	X
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 (General Electric CF34-10E series Turbofan Engines)	-	X
B1	Turbinowe / Turbine		
CFM CFM56 3C	CFM International SA CFM56 series		
CFM LEAP	CFM International S.A. LEAP series		
GENERAL ELECTRIC CF34	General Electric Company CF34 series		
General Electric CF6-80A	General Electric Company CF6-80 series		
GENERAL ELECTRIC GENx			
HONEYWELL TPE331	Honeywell GTCP331; Honeywell GTCP36		
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		
Rolls Royce	RB211 Trent 700 series		
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		

Organizacja:

Organisation:

Nr certyfikatu:

Certificate ref.
number

Data wydania
certyfikatu

Date of issue of the
certificate

B3 Pomocnicze zespoły napędowe (APU)

HONEYWELL 131-9

Honeywell 131-9

HONEYWELL RE220

HONEYWELL TFE731

TFE731-20, -40, -50, -60 series

PRATT AND WHITNEY T62T

Pratt & Whitney T-62T-46C series

PRATT AND WHITNEY RZESZOW APS

Pratt & Whitney Rzeszów S.A. APS series

POLSKA AKADEMIA LOTNICZA Sp. z o.o.

PL.145.112

2021-07-20

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

liniowa 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Łanowa 12

hangarowa 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Łanowa 12

Korespondencja / Correspondence: Łanowa 12, Piotrków Trybunalski, 97-300

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: +48 601 707 195 -KJ, +48 536 364 107 -KO/Prezes, +48 798 339 899 -Pełnomocnik, Email: technika@lotcrew.pl; p.drewniak@lotcrew.pl, k.kudlik@lotcrew.pl; j.makula@lotcrew.pl

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2022-09-07** Nr rew. Rev.ref. No. **2**

Typ / Type

Ograniczony do: / Limited to:

Bazowa / Base Liniowa / Line

A2 Samoloty / sterowce o masie do startu 5700 kg i poniżej / Aeroplanes 5700 kg and below

SAMOLOTY ELA2

X

X

Aero-Masters Sp. z o.o.

PL.145.114

2022-12-01

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

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 608478505 -KJ, 732739680 - KO, Email: P145@aero-masters.com; quality@aero-masters.com, mszutkowski@aero-masters.com

EASA Data wydania zmiany Date of issue of the rev. **2022-12-01** Nr rew. Rev.ref. No. **0**

Typ / Type

Ograniczony do: / Limited to:

Bazowa / Base Liniowa / Line

A1 Samoloty o masie do startu powyżej 5700 kg / Aeroplanes above 5700 kg

EMBRAER ERJ170

Embraer ERJ 170-100/200 z silnikami CF34-8E

-

X

EMBRAER ERJ190

Embraer ERJ 190-100/200 z silnikami CF34-10E; ERJ 190-300/400 z silnikami PW1900G

-

X

Organizacja:
Organisation:

Nr certyfikatu:
*Certificate ref.
number*

**Data wydania
certyfikatu**
*Date of issue of the
certificate*

HZG AVIATION ZBIGNIEW GABRYŚ

PL.145.115

2022-06-27

Siedziba organizacji / Legal address: Ofiar Oświęcimia 78, Brzeszcze, 32-620

Korespondencja / Correspondence: Żorska 330, Rybnik, 44-200

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 603897759 -KO, 737520008-KJ, Email: gabrys@hydrostal.pl, twhgz@hydrostal.pl

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2022-06-27** **Nr rew.** *Rev.ref. No.* **0**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
A3 Śmigłowce / Helicopters			
ENSTROM 480		X	X
ROBINSON R22		X	X
ROBINSON R44		X	X

Safran Transmission Systems Poland Sp. z o.o.

PL.145.117

2023-07-17

Siedziba organizacji / Legal address: Partyzantów 29, Sędziszów Małopolski, 39-120

warsztatowa 39-120 Sędziszów Małopolski, ul. Partyzantów 29

Dane kontaktowe / Contact data: Tel: 17 22 22 104 - KJ, Fax: 17 22 22 100 - KO, Email: artur.czastkiewicz@safrangroup.com, jan.sawicki@safrangroup.com

EASA Data wydania zmiany *Date of issue of the rev.* **2023-07-17** **Nr rew.** *Rev.ref. No.* **0**

Typ / Type	Ograniczony do: / Limited to:	Bazowa / Base	Liniowa / Line
C7 Silnik – APU / Engine - APU	Zespół przekładni kątovej TGB nr 364-001-1xx-0 zgodnie z aktualnym rozdziałem 1.9 MOE dok. Nr 039510		