



CERTYFIKAT ORGANIZACJI OBSŁUGI TECHNICZNEJ
MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL CERTIFICATE

Numer: **PL.145.111**

Reference

Na mocy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2018/1139 oraz rozporządzenia Komisji (UE) nr 1321/2014 i na warunkach podanych poniżej, Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego niniejszym certyfikuje:

Pursuant to Regulation (EU) No 2018/1139 of the European Parliament and of the Council and to Commission Regulation (EU) No 1321/2014 for the time being in force and subject to the conditions specified below, the President of the Civil Aviation Authority hereby certifies:

4THRUST Sp. z o.o.
ul. Komitetu Obrony Robotników 48
02-146 Warszawa

jako organizację obsługi technicznej spełniającą wymagania sekcji A załącznika II (część 145) do rozporządzenia (UE) nr 1321/2014, zatwierdzonej do prowadzenia obsługi technicznej wyrobów, części i urządzeń wymienionych w dołączonym zakresie zatwierdzenia i do wydawania stosownych poświadczeń obsługi, z podaniem numeru niniejszego certyfikatu, oraz – w stosownych przypadkach – do wydawania poświadczeń przeglądu zdatności do lotu po dokonaniu takiego przeglądu zgodnie z pkt ML.A.903 załącznika Vb (część ML) do tego rozporządzenia dla statków powietrznych wymienionych w dołączonych warunkach zatwierdzenia.

as a maintenance organization in compliance with Section A of Annex II (Part-145) of Regulation (EU) No 1321/2014, approved to maintain products, parts and appliances listed in the attached approval schedule and issue related certificates of release to service using the above references and, when stipulated, to issue recommendations and airworthiness review certificates after an airworthiness review as specified in point ML.A.903 of Annex Vb (Part ML) to the same Regulations of those aircraft listed in attached approval schedule.

Warunki:

1. Niniejsze zatwierdzenie jest ograniczone do zakresu podanego w sekcji dotyczącej zakresu prac w charakterystyce zatwierdzonej organizacji obsługi technicznej o której mowa w sekcji A Załącznika II (Część 145), oraz
2. Niniejsze zatwierdzenie wymaga spełnienia wymagań procedur wymienionych w charakterystyce zatwierdzonej organizacji obsługi technicznej, oraz
3. Niniejsze zatwierdzenie jest ważne tak długo, jak długo zatwierdzona organizacja obsługi technicznej spełnia wymagania Załącznika II (Część 145) do Rozporządzenia (UE) nr 1321/2014.
4. Z zastrzeżeniem przestrzegania wyżej wymienionych warunków, niniejsze zatwierdzenie zachowuje ważność bezterminowo lub do czasu jego zrzeczenia się, zastąpienia, zawieszenia lub cofnięcia.

Conditions:

1. *This approval is limited to that specified in the scope of work section of the approved maintenance organization exposition as referred to in Section A of Annex II (Part-145), and*
2. *This approval requires compliance with the procedures specified in the approved maintenance organization exposition, and*
3. *This approval is valid whilst the approved maintenance organization remains in compliance with Annex II (Part-145) of Regulation (EU) No 1321/2014.*
4. *Subject to compliance with the foregoing conditions, this approval shall remain valid for an unlimited duration unless the approval has previously been surrendered, superseded, suspended or revoked.*

Data pierwotnego wydania:
Date of original issue

5 sierpnia 2020
05 August 2020

Data niniejszej zmiany:
Date of this revision

4 listopada 2022
04 November 2022

Zmiana nr: 02
Revision No

Podpis:
Signed

ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Techniki Lotniczej

Marcin Perkowski

z up. Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego
for the President of the Civil Aviation Authority





ORGANIZACJA OBSŁUGI TECHNICZNEJ
ZAKRES ZATWIERDZENIA
MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

Numer:
Reference **PL.145.111**

Organizacja:
Organisation **4THRUST Sp. z o.o.**
ul. Komitetu Obrony Robotników 48, 02-146 Warszawa

Bazy Obsługi Liniowej:
Line facilities **Port Lotniczy Łódź im. Wł. Reymonta ul. Gen. St. Maczka 35, 94-328 Łódź**

Bazy Obsługi Warsztatowej:
Component maintenance facilities **ul. Komitetu Obrony Robotników 48, 02-146 Warszawa**

Klasa Class	Kategoria Rating	Ograniczenie Limitation	Obsługa hangarowa Base	Obsługa liniowa Line
Statki powietrzne Aircraft	A1 Samoloty o masie do startu powyżej 5700 kg Aeroplanes above 5700 kg	AIRBUS A318 (CFMI CFM56-5 series engines)	NIE NO	TAK YES
		AIRBUS A319 / A320 / A321 (CFMI CFM56-5 series engines, IAE V2500 series engines, IAE PW1100 series engines, PW PW1100 series engines)	NIE NO	TAK YES
		ATR 42 series (42-400 / 42-500 ('600 version')) (Pratt and Whitney of Canada engines model PW 120 series)	NIE NO	TAK YES
		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)	NIE NO	TAK YES
		BOEING 737 „Next Generation series” (737- 600 / 700 / 800 / 900 / 900ER) (CFM56-7B series engines)	NIE NO	TAK YES
		BOEING “MAX” 737-8/-9/-8200 (CFM LEAP-1B series engines)	NIE NO	TAK YES
		EMBRAER ERJ 170 (170-100 STD / 170-100 LR / 170-200 STD / 170-200 LR) (General Electric CF-34-8E5 / CF-34-8E5A1 Turbofan Engines)	NIE NO	TAK YES
		EMBRAER ERJ 190 (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)	NIE NO	TAK YES
		DHC-8 series 400 (Pratt and Whitney of Canada PW150A)	NIE NO	TAK YES
		Uprawnienia zgodnie z M.A.901 I) Privilege acc. to M.A.901(I)		
Silniki Engines	B1 Turbinowe Turbine	General Electric Company CF34 series	Zgodnie z Capability List Nr dok. 4T/APP/01	
		CFM International SA CFM56 series		
		CFM International S.A. LEAP series		
		General Electric Company CF6-80 series		
		General Electric Company GENx series		
		International Aero Engines AG (IAE) V2500 series		
		International Aero Engines (IAE), LLC PW1100G-JM series		
		Rolls-Royce Corporation AE 3007 series		
		Rolls-Royce Corporation BR700 series		
		Rolls-Royce plc Trent 1000 series		
		Pratt & Whitney PT6 series		
		Pratt & Whitney Canada PW series		
		Pratt & Whitney 2000 series		
		Pratt & Whitney PW4000 series		
Pratt & Whitney PW1500G series				

B3 Pomocnicze zespoły napędowe (APU) APU's	Honeywell 131-9	Zgodnie z Capability List Nr dok. 4T/APP/01
	Honeywell GTCP36	
	Honeywell GTCP331	
	Honeywell International Inc. RE220 series	
	Pratt & Whitney T-62T-46C series	
Pratt & Whitney Rzeszów S.A. APS series		

Niniejszy Zakres Zatwierdzenia jest ograniczony do wyrobów, części i urządzeń oraz czynności wskazanych w sekcji dotyczącej zakresu prac w charakterystyce zatwierdzonej organizacji obsługi technicznej.

This approval schedule is limited to those products, parts and appliances and to the activities specified in the scope of work section of the approved maintenance organization exposition.

Numer referencyjny Charakterystyki

Organizacji Obsługi Technicznej: **4T-MOE**

Maintenance Organization Exposition Reference

Data pierwotnego wydania:

5 sierpnia 2020

Date of original issue

05 August 2020

Data ostatniej zatwierdzonej zmiany:

31 października 2022

Zmiana nr:

wyd. II

Date of last revision approved

31 October 2022

Revision No

zm. 0

Podpis:

Signed

ZASTĘPCA DYREKTORA
Department of Technical Aviation

Marek Perkowski

z up. Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego
for the President of the Civil Aviation Authority

