



CERTYFIKAT ORGANIZACJI OBSŁUGI TECHNICZNEJ
MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL CERTIFICATE

Numer: **PL.145.035**
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:

Jet Story Sp. z o.o.
ul. Komitetu Obrony Robotników 47
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: **28 listopada 2005**
Date of original issue 28 November 2005

Data niniejszej zmiany: **28 marca 2025**
Date of this revision 28 March 2025

Zmiana nr: **27**
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.145.035**

Organizacja:
Organisation

Jet Story Sp. z o.o.

ul. Komitetu Obronny Robotników 47, 02-146 Warszawa

Bazy Obsługi Hangarowej, Liniowej i Warsztatowej:
Base, Line and Component maintenance facilities

1. ul. Komitetu Obronny Robotników 47, 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 A1 Aeroplanes above 5700 kg maximum take-off mass (MTOM)	Bombardier BD100-1A10 z silnikami Honeywell AS907	TAK YES	TAK YES	
		BD700-1A10 /-1A11 z silnikami BR700-710	TAK YES	TAK YES	
		Cessna Citation (C560XL/XLS) z silnikami Pratt&Whitney Canada PW545	TAK YES	TAK YES	
		Cessna 680 Sovereign z silnikami Pratt&Whitney Canada PW306	NIE NO	TAK YES	
		Embraer EMB-135BJ z silnikami Rolls Royce AE3007A	TAK YES	TAK YES	
		Embraer EMB-550 i EMB-545 z silnikami AS907	TAK YES	TAK YES	
		Gulfstream GVI (G650/G650ER) / GVI Model GVIII-G700 (G700) z silnikami Rolls Royce BR700-725A1-12 / BR700-730B2-14	TAK YES	TAK YES	
		Hawker 750 z silnikami Allied Signal TFE 731-5BR	TAK YES	TAK YES	
		Hawker 800XP/ 850XP/ 900XP z silnikami Allied Signal TFE 731-5BR / Honeywell Aerospace TFE 731-50R	NIE NO	TAK YES	
		LEARJET model 45 z silnikami serii Honeywell International Inc. TFE731	TAK YES	TAK YES	
		Dassault Falcon 6X z silnikami PW812D	TAK YES	TAK YES	
		A2 Samoloty o masie do startu 5700 kg i poniżej A2 Aeroplanes of 5700 kg MTOM and below	Cessna 525 (CJ1) z silnikami Williams International FJ44-1A	TAK YES	TAK YES
			Cessna 525A (CJ2) z silnikami Williams International FJ44-2C	TAK YES	TAK YES
			Honda Aircraft HA-420 z silnikami serii GE Honda Aero Engines HF120	TAK YES	TAK YES
		A3 Śmigłowce A3 Helicopters	AW169 z silnikami serii PW210	NIE NO	TAK YES
AB139 / AW139 z silnikami serii PT6C-67	TAK YES		TAK YES		
EC135 z silnikami serii PW206B i serii Arrius 2B	TAK YES		TAK YES		
Podzespoły inne niż kompletne silniki lub pomocnicze zespoły zasilania (APU) Components other than complete engines or APUs	C5 Układy elektryczne i oświetleniowe C5 Electrical Power & Lights	Zgodnie z rozdziałem 1.9 MOE JET STORY Sp. z o.o. nr dok. MOE-04			
	C14 Układy podwozia C14 Landing Gear				
	C20 Struktura C20 Structural				

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:
Maintenance Organization Exposition Reference

MOE-04

Data pierwotnego wydania:
Date of original issue

1 sierpnia 2015
01 August 2015

Data ostatniej zatwierdzonej zmiany:
Date of last revision approved

27 stycznia 2025
27 January 2025

Zmiana nr:
Revision No

wyd. IV
zm. 8

Podpis:
Signed

Marcin Perkowski

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

Strona 2 z 2

Page 2 of 2

Formularz Nr 3-145 EASA, wydanie 4

