



CERTYFIKAT ORGANIZACJI OBSŁUGI TECHNICZNEJ
MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL CERTIFICATE

Numer: **PL.145.023**
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:

LS TECHNICS Sp. z o.o.
ul. Centralna 5, 42-625 Pyrzowice

jako organizację obsługi technicznej spełniającą wymagania sekcji A załącznika II (część 145) do rozporządzenia (UE) nr 1321/2014, zatwierdzoną 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 zdatowności 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: **12 września 2005**
Date of original issue 12 September 2005

Data niniejszej zmiany: **24 lutego 2023**
Date of this revision 24 February 2023

Numer zmiany: **37**
Revision No

Podpis:
Signed

ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Techniki Lotniczej
Martin Perkowski



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



ZAKRES ZATWIERDZENIA ORGANIZACJI OBSŁUGI TECHNICZNEJ
MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

Numer:
Reference **PL.145.023**

Organizacja:
Organisation

LS TECHNICS Sp. z o.o.
ul. Centralna 5, 42-625 Pyrzowice

Bazy Obsługi Hangarowej:
Base facilities

1. PORT LOTNICZY GDAŃSK, 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200
2. PORT LOTNICZY KATOWICE w Pyrzowicach, 42-625 Ożarówce, ul. Wolności 90

Bazy Obsługi Liniowej:
Line facilities

1. PORT LOTNICZY KATOWICE w Pyrzowicach, 42-625 Ożarówce, ul. Wolności 90
2. PORT LOTNICZY GDAŃSK, 80-298 Gdańsk, ul. Słowackiego 200
3. PORT LOTNICZY POZNAŃ, 60-189 Poznań, ul. Bukowska 285
4. PORT LOTNICZY WROCLAW, 54-530 Wrocław, ul. Skarżyńskiego 36
5. PORT LOTNICZY WARSZAWA, 02-146 Warszawa, ul. Komitetu Obrony Robotników 47
6. PORT LOTNICZY KRAKÓW-BALICE, 32-083 Balice, ul. Medweckiego 1
7. PORT LOTNICZY BYDGOSZCZ, 86-005 Białe Błota, ul. Paderewskiego 1
8. PORT LOTNICZY OLSZTYN-MAZURY, 12-100 Szczytno, Szymany 150

Bazy Obsługi Warsztatowej:
Component maintenance facilities

1. 85-157 Bydgoszcz, ul. Biedaszkowo 28d (kategoria C5)

Klasa Class	Kategoria Rating	Ograniczenie Limitation	Obsługa hangarowa Base	Obsługa liniowa Line
Statki powietrzne Aircraft	A1 Samoloty o masie do startu powyżej 5700 kg	B737- 300/400/500 z silnikami CFM 56-3	NIE NO	TAK YES
		B737- 600/700/800/900 z silnikami CFM 56-7	NIE NO	TAK YES
		Airbus A318/319/320/321 z silnikami CFM 56-5	TAK YES	TAK YES
		Airbus A319/320/321 z silnikami V2500	TAK YES	TAK YES
		Airbus A319/320/321 z silnikami PW1100G	TAK YES	TAK YES
		Airbus A319/320/321 z silnikami LEAP-1A	TAK YES	TAK YES
		Embraer-170 z silnikami GE-CF34-8	TAK YES	TAK YES
		Embraer-190 z silnikami GE-CF34-10	TAK YES	TAK YES
		ATR 72 z silnikami PW124/127	NIE NO	TAK YES
		ATR 42 z silnikami PW120/121/127	NIE NO	TAK YES
DHC-8 serii 400 z silnikami PW-150A	TAK YES	TAK YES		
Silniki Engines	B1 Turbinowe	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		
Podzespoły inne niż kompletne silniki lub pomocnicze zespoły napędowe (APU) Components other than complete engines or APUs	C4 Drzwi i luki	Zgodnie ze „Szczegółową Listą Obsługiwanych Podzespołów” dok. Nr IJOTL 002 stanowiący załącznik do MOE		
	C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie			
	C6 Wyposażenie			
	C7 Silnik – APU			
	C15 Układy tlenowe			
Usługi Specjalistyczne Specialised services	D1 Badania nieniszczące	Metoda prądów wirowych - ET Metoda ultradźwiękowa - UT Metoda penetracyjna - PT Metoda magnetyczna – MT Metoda termograficzna – TT		

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*

IJOTL 001

Data pierwotnego wydania:
Date of original issue

12 września 2005
12 September 2005

Data ostatniej zatwierdzonej
zmiany:
Date of last revision approved

20 lutego 2023
20 February 2023

Zmiana nr:
Revision No

zm. 70
wyd. 1

Podpis:
Signed

ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Techniki Lotniczej

Marcin Perkowski

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

