



CERTYFIKAT ORGANIZACJI OBSŁUGI TECHNICZNEJ
MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL CERTIFICATE

Numer:

PL.145.072

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:

LINETECH S.A.

ul. Warecka 11a, 00-034 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:

16 kwietnia 2010

Date of original issue

16 April 2010

Data niniejszej zmiany:

26 kwietnia 2022

Date of this revision

26 April 2022

Zmiana nr:

26

Revision No

Podpis:
Signed

ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Techniki Lotniczej

Marek 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: **PL.145.072**
Reference

Organizacja:
Organisation

LINETECH S.A.
ul. Warecka 11a, 00-034 Warszawa

Bazy Obsługi Hangarowej:
Base facilities

1. Port Lotniczy Katowice–Pyrzowice Hangar nr 2, ul. Wolności 90, 42-625 Ożarówice
2. Port Lotniczy Rzeszów–Jasionka Hangar H2 i H3, Jasionka 942, 36-002 Jasionka

Bazy Obsługi Liniowej:
Line facilities

1. Port Lotniczy Warszawa–Okęcie, ul. Aksamitna 36, 02-287 Warszawa
2. Port Lotniczy Katowice–Pyrzowice, Hangar pok. 20, ul. Wolności 90, 42-625 Ożarówice
3. Port Lotniczy Poznań – Ławica, ul. Ezopa 32, 60-195 Poznań
4. Port Lotniczy Wrocław, ul. Skarżyńskiego 36, 54-529 Wrocław
5. Port Lotniczy Rzeszów–Jasionka, Jasionka 942, 36-002 Jasionka
6. Port Lotniczy im. Lecha Wałęsy, Gdańsk-Rębiechowo, ul. Słowackiego 200, 80-298 Gdańsk
7. Nikola Tesla Airport, 11180 Belgrade 59, Serbia.

Klasa Class	Kategoria Rating	Ograniczenie Limitation	Obsługa bazowa Base	Obsługa liniowa Line
Statki powietrzne Aircraft	A1 Samoloty o masie do startu powyżej 5700 kg	Boeing 737-300/400/500 (CFM56-3)	TAK YES	TAK YES
		Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56-7)	TAK YES	TAK YES
		Boeing 737-8/-9 MAX (LEAP-1B)	NIE NO	TAK YES
		Boeing 767-200/300/400ER (GE CF6)	NIE NO	TAK YES
		Airbus A318/319/320/321 (CFM56-5)	TAK YES	TAK YES
		Airbus A319/320/321 (IAE V2500)	TAK YES	TAK YES
		Airbus A319/320/321 (PW1100G, LEAP-1A)	TAK YES	TAK YES
		Airbus A330 (GE CF6, RR Trent 700)	NIE NO	TAK YES
		Embraer ERJ-190 (GE CF34-10E)	TAK YES	TAK YES
		Embraer ERJ-170 (GE CF34-8E)	TAK YES	TAK YES
Embraer EMB-135/145 (AE3007A)	TAK YES	TAK YES		
Silniki Engines	B1 Turbinowe	CFM56-3, CFM56-5, CFM56-7, IAE V2500, GE CF34-10E, GE CF34-8E, GE CF6-80, AE3007A w zakresie montażu QEC Kit (Quick Engine Change Kit), montażu podzespołów LRU (LRU Installation), Endoskopia (Borescope Inspection)		
Podzespoły inne niż kompletne silniki lub pomocnicze zespoły napędowe (APU) Components other than complete engines or APUs	C20 Struktura	Zgodnie z Listą Zatwierdzonych Usług i Procesów Obsługowych (Capability List) LT-008		
Usługi Specjalistyczne Specialised services	D1 Badania nieniszczące	Metody penetracyjne (PT) Metody magnetyczne (MT) Metody prądów wirowych (ET) Metody ultradźwiękowe (UT)		

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*

LT-DZ01

Data pierwotnego wydania:
Date of original issue

1 grudnia 2009
01 December 2009

Data ostatniej zatwierdzonej
zmiany:
Date of last revision approved

22 kwietnia 2022
22 April 2022

Zmiana nr:
Revision No

zm. 38
wyd. II

Podpis:
Signed

ZASTĘPCA DYREKTORA
Departamentu Techniki Lotniczej

Marcin Perkowski

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

