



**CERTYFIKAT**  
MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL CERTIFICATE

Numer:

**PL.145.072**

Reference

Na podstawie aktualnie obowiązującego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 216/2008 oraz Rozporządzenia Komisji (UE) nr 1321/2014 oraz na warunkach podanych poniżej, Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego niniejszym zatwierdza:

Pursuant to Regulation (EC) No 216/2008 of the European Parliament and of the Council and to Commission Regulation (EC) 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 obsługową wg Działu A Załącznika II (Part-145) do Rozporządzenia (EU) nr 1321/2014, zatwierdzoną do obsługi technicznej wyrobów, części i urządzeń wyszczególnionych w załączonym zakresie zatwierdzenia oraz do wydawania odpowiednich poświadczeń obsługi, z podaniem numeru niniejszego certyfikatu, oraz – w stosownych przypadkach – do wydawania zaleceń i poświadczeń przeglądu zdatności do lotu po dokonaniu przeglądu zdatności do lotu zgodnie z pkt M.A.901 lit. l) załącznika I (Part M) do tego Rozporządzenia dla statków powietrznych wymienionych w załączonym zakresie zatwierdzenia.

as a maintenance organization in compliance with Section A of Annex II (Part-145) of Regulation (EC) 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 M.A.901(l) of Annex I (Part M) to the same Regulations of those aircraft listed in attached approval schedule.

Warunki:

1. Niniejszy Certyfikat jest ograniczony do zakresu podanego w sekcji zakres prac zatwierdzonej charakterystyki organizacji obsługowej wg Załącznika II (Part-145), oraz
2. Niniejszy Certyfikat wymaga spełnienia wymagań procedur podanych w zatwierdzonej charakterystyce organizacji obsługowej, oraz
3. Niniejszy Certyfikat jest ważny tak długo, jak długo zatwierdzona organizacja obsługowa spełnia wymagania Załącznika II (Part 145) do Rozporządzenia (UE) 1321/2014.
4. Pod warunkiem spełnienia powyższych wymagań, niniejszy Certyfikat zachowuje ważność przez czas nieokreślony, 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 wystawienia:

16 kwietnia 2010

Date of original issue

16 April 2010

Data niniejszej zmiany:

02 lipca 2019

Date of this revision

02 July 2019

Numer zmiany: 20

Revision No

Podpis:  
Signed

**DYREKTOR**  
Departamentu Techniki Lotniczej

*Anarzej Korwica*

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





ZAKRES ZATWIERDZENIA  
MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

Numer:  
Reference **PL.145.072**

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

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)	<u>TAK/YES</u>	<u>TAK/YES</u>
		Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56-7)	<u>TAK/YES</u>	<u>TAK/YES</u>
		Boeing 737-8/-9 MAX (LEAP-1B)	<u>NIE/NO</u>	<u>TAK/YES</u>
		Boeing 767-200/300/400ER (GE CF6)	<u>NIE/NO</u>	<u>TAK/YES</u>
		Airbus A318/319/320/321 (CFM56-5)	<u>TAK/YES</u>	<u>TAK/YES</u>
		Airbus A319/320/321 (IAE V2500)	<u>TAK/YES</u>	<u>TAK/YES</u>
		Embraer ERJ-190 (GE CF34-10E)	<u>TAK/YES</u>	<u>TAK/YES</u>
		Embraer ERJ-170 (GE CF34-8E)	<u>TAK/YES</u>	<u>TAK/YES</u>
		Embraer EMB-145 (AE3007A)	<u>TAK/YES</u>	<u>TAK/YES</u>
Silniki Engines	B1 Turbinowe	CFM56-3, CFM56-5, CFM56-7, IAE V2500, GE CF34-10E, GE CF34-8E, AE3007A w zakresie montażu QEC Kit (Quick Engine Change Kit), montażu podzespołów typu LRU, 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 dotyczy wyrobów, części i urządzeń oraz działalności wyszczególnionej w sekcji zakres prac zatwierdzonej charakterystyki organizacji obsługowej.

*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 Charakterystyki Organizacji Obsługowej:**  
*Maintenance Organization Exposition Reference*

**LT-DZ01**

**Numer rewizji Charakterystyki Organizacji Obsługowej:**  
*Maintenance Organization Exposition Revision No*

**Wyd II  
Zm 24**

**Data pierwotnego wystawienia:**  
*Date of original issue*

**16 kwietnia 2010  
16 April 2010**

**Data ostatniej zatwierdzonej zmiany:**  
*Date of last revision approved*

**02 lipca 2019  
02 July 2019**

**Numer zmiany:**  
*Revision No*

**20**

**Podpis:**  
*Signed*

**DYREKTOR**  
**Departamentu Techniki Lotniczej**

*[Signature]*  
**Agnieszka Kotwica**

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

