



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)	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
		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 (Boroscope 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 **zm 25
wyd II**

Data pierwotnego wystawienia:
Date of original issue

16 kwietnia 2010
16 April 2010

Data ostatniej zatwierdzonej zmiany:
Date of last revision approved

19 grudnia 2019
19 December 2019

Numer zmiany:
Revision No

21

Podpis:
Signed

DYREKTOR
Departamentu Techniki Lotniczej


Andrzej Kotwica

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