



**CERTYFIKAT**  
MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL CERTIFICATE

Numer: **PL.145.062**

Reference

Na podstawie aktualnie obowiązującego Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1139/2018 oraz Rozporządzenia Komisji (UE) nr 1321/2014 oraz na warunkach podanych poniżej, Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego niniejszym zatwierdza:

Pursuant to Regulation (EU) No 1139/2018 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:

**SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT LOTNICTWA**  
**Al. Krakowska 110/114**  
**02-256 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:

Date of original issue

Data niniejszej zmiany:

Date of this revision

24 luty 2011

24 February 2011

02 października 2019

02 October 2019

Numer zmiany: 01

Revision No

Podpis:

Signed

DYREKTOR  
Departamentu Techniki Lotniczej

Anarzej Kotwica

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





ZAKRES ZATWIERDZENIA  
MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

Numer:  
Reference **PL.145.062**

Organizacja:  
Organisation

**SIĘĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT LOTNICTWA**  
**Al. Krakowska 110/114**  
**02-256 Warszawa**

Klasa Class	Kategoria Rating	Ograniczenie Limitation	
Silniki Engines	B2 Tłokowe	<b>Continental</b> C75, C85, C90, E165, E185, E225, GO300, GTSIO520, IO240, IO346, IO360, IO470, IO520, IO550, IOF240, IOF550, O200, O300, O470, TSIO360, LTSIO360, TSIO470, TSIO520, TSIO550, TSIO550, AEIO540 <b>Lycoming</b> AEIO320, AEIO360, AEIO540, AIO320, AIO360, HIO360, HO360, IO320, IO360, LIO360, IO540, IO720, LIO320, LO360, LTIO540, O235, O320, O340, O360, O435, O540, TIGO541, TIO360, TIO540, TIO541, TO360, VO360	
Podzespoły inne niż kompletne silniki lub pomocnicze zespoły napędowe (APU)  Components other than complete engines or APUs	C5 Zasilanie elektryczne i oświetlenie	Bloki oświetlenia	Podzespoły produkowane przez Instytut Lotnictwa  Szczegółowy wykaz podzespołów oraz zakres obsługi zgodny z rozdziałem 1.9 MOE
	C9 Układ paliwowy	Nadajniki paliwomierza Sygnalizatory reszty paliwa Sygnalizatory poziomu paliwa Komplety paliwomierza Bloki elektroniki paliwomierza	
	C13 Przyrządy/ rejestratory pokładowe	Wskaźniki paliwa	

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

BO/PK/10/012

Numer rewizji Charakterystyki Organizacji Obsługowej:  
Maintenance Organization Exposition Revision No

Wyd II  
Zm 5

Data pierwotnego wystawienia:  
Date of original issue

24 luty 2011  
24 February 2011

Data ostatniej zatwierdzonej zmiany:  
Date of last revision approved

02 października 2019  
02 October 2019

Numer zmiany:  
Revision No

01

Podpis:  
Signed

DYREKTOR  
Departamentu Techniki Lotniczej

Andrzej Kotwica



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