

ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ SYSTEMY ZARZĄDZANIA
SCOPE OF ACCREDITATION FOR MANAGEMENT SYSTEMS CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 237

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 1 z/of 27.09.2023

 <p>AC 237</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT LOTNICTWA JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA al. Krakowska 110/114 02-256 Warszawa</p>
<p>Certyfikacja / Certification: Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: 2019/945</p>	

Wersja strony/Page version: A

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WERYFIKACJI I CERTYFIKACJI
SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA

KINGA MAKUŁA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 237 z dnia 27.09.2023 r.

Cykl akredytacji od 27.09.2023 r. do 26.09.2027 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AC 237 of 27.09.2023
Accreditation cycle from 27.09.2023 to 26.09.2027

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Przepis prawa europejskiego:

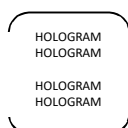
Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/945 z dnia 12 marca 2019 r. w sprawie systemów bezzałogowych statków powietrznych oraz operatorów systemów bezzałogowych statków powietrznych z państw trzecich

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy
Systemy bezzałogowych statków powietrznych klasy C0 Systemy bezzałogowych statków powietrznych C1 Systemy bezzałogowych statków powietrznych klasy C2 Systemy bezzałogowych statków powietrznych klasy C3 Systemy bezzałogowych statków powietrznych klasy C4 Systemy bezzałogowych statków powietrznych klasy C5 Systemy bezzałogowych statków powietrznych klasy C6 Elementy dodatkowe służące jednoznacznej zdalnej identyfikacji Zestaw akcesoriów klasy C5	Moduł H: Zgodność oparta na pełnym zapewnieniu jakości	Rozporządzenie (UE) 2019/945 Załącznik, Część 1-6, 16-17

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 237

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WERYFIKACJI I CERTYFIKACJI
SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA**

KINGA MAKUŁA
dnia: 27.09.2023 r.