

**INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY**



INFORMATOR

**CERTYFIKACJA
W JEDNOSTCE CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH**



1. Informacje wstępne

Niniejszy informator podaje skrócony opis procesu certyfikacji. Szczegółowy opis procesu certyfikacji podany jest w odpowiednim programie certyfikacji.

1.1. Podstawa prawna

Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych - Jednostka Certyfikująca Wyroby (JCW) jest jednostką certyfikującą wyroby akredytowaną przez:

- Polskie Centrum Akredytacji (PCA) i posiada certyfikat akredytacji Nr AC 021;
- Wojskowe Centrum Normalizacji Jakości i Kodyfikacji (WCNJK) i posiada certyfikat akredytacji Nr 6/MON/2020.

Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych – Jednostka Certyfikująca Wyroby posiada upoważnienie Ministra Aktywów Państwowych do wydawania certyfikatów jakości biokomponentów - Obwieszczenie Ministra Aktywów Państwowych z dnia 9 stycznia 2020 r. w sprawie wykazu akredytowanych jednostek certyfikujących uprawnionych do wydawania certyfikatów jakości biokomponentów (M.P. z dnia 10 stycznia 2020 r., poz. 33).

1.2. Programy certyfikacji

Jednostka Certyfikująca Wyroby prowadzi certyfikację wyrobów, objętych jej zakresem akredytacji, na zgodność z wymaganiami norm i innych dokumentów normatywnych oraz aktów prawnych, zgodnie z:

- Programem certyfikacji PRC01 „Certyfikacja materiałów pędnych i smarów”;
- Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 9 sierpnia 2021 r. w sprawie wymagań jakościowych dla biokomponentów, metod badań jakości biokomponentów oraz sposobu pobierania próbek biokomponentów (Dz.U. z dnia 16 września 2021 r., poz. 1707) i Procedurą certyfikacji PC01 „Certyfikacja biokomponentów”;
- Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 24 czerwca 2020 r. w sprawie zawartości biokomponentów powstałych w wyniku współwodornienia (Dz.U. z dnia 30 czerwca 2020 r., poz. 1141) i Procedurą certyfikacji PC01 „Certyfikacja biokomponentów”;
- Programem certyfikacji PRC04 „Certyfikacja wyrobów produkowanych seryjnie na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa”;
- Programem certyfikacji PRC05 „Certyfikacja partii wyrobów na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa”.

Jednostka Certyfikująca Wyroby prowadzi certyfikację wyrobów, poza zakresem jej akredytacji, na zgodność z wymaganiami norm i innych dokumentów normatywnych, zgodnie z poniższymi programami certyfikacji:

- PRC06 „Certyfikacja partii wyrobów”;
- PRC07 „Certyfikacja wyrobów produkowanych seryjnie”.

1.3. Ogólny wykaz wyrobów certyfikowanych przez JCW

- Paliwa płynne;
- Biopaliwa płynne;
- Biokomponenty;
- Amunicja;
- Radary i ich podzespoły;
- Imitatory celów powietrznych.

2. Zasady certyfikacji wyrobów w ITWL - Jednostce Certyfikującej Wyroby

2.1. Ogólne zasady certyfikacji

Dokumentami normatywnymi będącymi podstawą certyfikacji wyrobów są:

- Normy krajowe;
- Normy Obronne (NO). Wykaz Norm Obronnych oraz zasady ich udostępniania są publikowane na stronie internetowej www.wcnjk.wp.mil.pl;



- Akty prawne (Rozporządzenia);
- Inne dokumenty normatywne.

Badania wyrobów dla potrzeb certyfikacji, odpowiednio do danego programu certyfikacji, należy wykonać w laboratoriach badawczych akredytowanych przez PCA lub WCNJiK. W przypadku braku laboratoriów akredytowanych dla wymaganego zakresu badań, można je wykonać w innych laboratoriach pod nadzorem jednostki certyfikującej. Kompetencje techniczne takiego laboratorium są uprzednio sprawdzane przez jednostkę certyfikującą.

W procesie certyfikacji oraz nadzoru nad posiadaną certyfikacją (jeżeli dotyczy), próbki wyrobu do badań pobierane są zgodnie z wymaganiami odpowiedniego programu certyfikacji, przez:

- upoważnionego przedstawiciela jednostki certyfikującej;
- upoważnionego przedstawiciela akredytowanego laboratorium badawczego wskazanego przez jednostkę certyfikującą lub uzgodnionego z klientem;
- klienta.

Wszystkie badania wyszczególnione w dokumencie normatywnym będącym podstawą certyfikacji należy wykonać z próbki wyrobu pobranej z tej samej partii produkcyjnej.

Jednostka kończy proces certyfikacji w terminie nie dłuższym niż 3 miesiące od daty rejestracji wniosku, pod warunkiem, że dokumentacja jest kompletna i wystarczająca dla potrzeb certyfikacji. Jeżeli w trakcie procesu okaże się, że konieczne jest jej uzupełnienie lub poprawienie, okres ten przedłuża się o czas, w którym wnioskodawca dokona niezbędnych uzupełnień i poprawek. W przypadku certyfikacji biokomponentów JCW kończy proces certyfikacji w okresie nie dłuższym niż 30 dni od daty rejestracji kompletnego wniosku o certyfikację biokomponentu.

Udzielenie certyfikacji nie zwalnia posiadacza certyfikatu jakości/zgodności/certyfikatu zgodności wyrobu z odpowiedzialności za wyrób, ani nie powoduje przeniesienia części tej odpowiedzialności na Jednostkę Certyfikującą Wyroby, Polskie Centrum Akredytacji lub Wojskowe Centrum Normalizacji Jakości i Kodyfikacji.

2.2. Skrócona procedura procesu certyfikacji wyrobów

Stosowany przez JCW system certyfikacji obejmuje:

- Złożenie wniosku o certyfikację;
- Przegląd wniosku o certyfikację;
- Pobranie próbki wyrobu;
- Badanie i ocenę próbek wyrobu w procesie certyfikacji;
- Ocenę dokumentacji wniosku lub ocenę opisu warunków organizacyjno-technicznych – dotyczy procesu certyfikacji biokomponentów;
- Ocenę systemu zarządzania dostawcy w zakładzie produkcyjnym (jeżeli dotyczy);
- Przegląd dokumentacji wniosku w celu wydania rekomendacji do podjęcia decyzji o certyfikacji;
- Podjęcie decyzji o certyfikacji;
- Nadzór nad udzieloną certyfikacją (jeżeli dotyczy);
 - Badanie i ocenę próbek wyrobu pobranych od producenta w okresie nadzoru;
 - Ocenę systemu zarządzania dostawcy w zakładzie produkcyjnym w okresie nadzoru;
- Reagowanie na zmiany mające wpływ na certyfikację;
- Zakończenie, ograniczenie, zawieszenie lub cofnięcie certyfikacji (jeżeli dotyczy);
- Skargi i odwołania.

2.2. Dane do kontaktu

Informacji dotyczących zasad prowadzenia certyfikacji wyrobów udzielają pracownicy Jednostki Certyfikującej Wyroby Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych.

Adres korespondencyjny:

Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
Jednostka Certyfikująca Wyroby
ul. Księcia Bolesława 6
01-494 Warszawa

E-mail:

adrian.rurak@itwl.pl

tomasz.golebiowski@itwl.pl

Siedziba Jednostki Certyfikującej Wyroby ITWL

Warszawa, ul. Kolska 13

2.3. Prawa posiadacza certyfikatu

Posiadacz certyfikatu ma prawo do:

- powoływania się na wydany certyfikat w reklamach i katalogach;
- występowania o przeniesienie praw wynikających z posiadanego certyfikatu w przypadku zmiany statusu prawnego;
- wnioskowania o zawieszenie lub cofnięcie certyfikatu;
- wnioskowania o rozszerzenie certyfikatu o dodatkowe odmiany;
- wnioskowanie o ograniczenie certyfikatu;
- wnioskowanie o zakończenie certyfikacji;
- składania skarg na każdym etapie procesu certyfikacji;
- odwołania się od decyzji JCW.

2.4. Zobowiązania posiadacza certyfikatu

Posiadacz certyfikatu jest zobowiązany do:

- produkowania/importu/itp. wyrobów zgodnych z wymaganiami specyfikacji technicznych, które stanowiły podstawę certyfikacji wyrobu;
- nie posługiwania się certyfikatem w reklamach, katalogach itp. w sposób dezinformujący zainteresowanych certyfikowanym wyrobem;
- prowadzenia rejestru reklamacji;
- informowania JCW o wszelkich zmianach konstrukcyjnych, materiałowych lub technologicznych w procesie produkcji, które mogłyby mieć wpływ na zgodność i/lub jakość certyfikowanego wyrobu;
- informowania o innych istotnych kwestiach związanych z certyfikowanym wyrobem.

2.5. Prawa Jednostki Certyfikującej Wyroby

JCW ma prawo:

- zawiesić lub cofnąć certyfikat, gdy posiadacz certyfikatu nie przestrzega warunków umowy;
- ograniczyć zakres certyfikatu, w przypadku uzasadnionej konieczności wyłączenia części wyrobów;
- zakończyć certyfikację na wniosek klienta.

2.6. Zobowiązania Jednostki Certyfikującej Wyroby

JCW jest zobowiązana do:

- zapewnienia niezależności i bezstronności;
- zapewnienia poufności uzyskanej informacji, z wyjątkiem zastosowania przepisów przewidzianych prawem;
- stosowania cen za usługi na poziomie wynikającym z rzeczywistych kosztów.

2.7. Przerwanie procesu certyfikacji

Przerwanie procesu certyfikacji może nastąpić, jeżeli:

- wnioskodawca nie nadesł, w określonym przez jednostkę certyfikującą terminie, uzupełniających dokumentów i/lub informacji;
- ocena systemu zarządzania wnioskodawcy jest negatywna i nie zostaną podjęte działania korygujące w określonym przez jednostkę terminie;
- wnioskodawca nie wywiąże się z zobowiązań finansowych;
- wnioskodawca zrezygnuje z procesu certyfikacji.

2.8. Nadzór nad wydanym certyfikatem

Certyfikat może być stosowany tylko przez jego posiadacza zgodnie z postanowieniami umowy o nadzorze.

Posiadacz certyfikacji jest zobowiązany w szczególności do:

- stosowania certyfikatu wyłącznie do wyrobów spełniających wymagania dokumentu normatywnego;
- stosowania certyfikatu tylko do tego wyrobu, dla którego został przyznany;
- nie odstępowania go do stosowania innej osobie fizycznej lub prawnej;
- informowania jednostki certyfikującej o wszystkich zamierzonych modyfikacjach dotyczących certyfikowanego wyrobu, jego procesu produkcyjnego oraz systemu jakości producenta.

Jednostka certyfikująca sprawuje nadzór nad przyznaną certyfikacją przez:

- okresowe badanie próbek wyrobów pobieranych zgodnie z zawartą umową;
- ocenę systemu zarządzania wnioskodawcy;
- kontrolę sposobu używania certyfikatu.

Posiadacz certyfikacji ma prawo podać do publicznej wiadomości, że dostarczany przez niego wyrób uzyskał certyfikat zgodności z określonym dokumentem normatywnym.

2.9. Rozszerzenie zakresu certyfikatu

Posiadacz certyfikacji może wystąpić o rozszerzenie przyznanej mu certyfikacji na inne odmiany lub wersje certyfikowanego wyrobu tego samego producenta, o ile nie różnią się one znacząco i spełniają wszystkie wymagania przypisane wyrobowi, który uzyskał certyfikację.

Dokumenty, jakie należy złożyć wraz z wnioskiem o rozszerzenie zakresu certyfikacji, określa jednostka certyfikująca.

Jednostka certyfikująca nie przeprowadza oceny systemu zarządzania wnioskodawcy o ile miejsce wytwarzania wyrobu jest to samo co wyrobu podstawowego.

2.10. Zawieszanie i cofanie certyfikatów

Zawieszenie certyfikacji może nastąpić w następujących przypadkach:

- wyniki badań kontrolnych lub oceny systemu zarządzania wnioskodawcy przeprowadzonej w okresie nadzoru, wykazują niezgodności z wymaganiami mające istotne znaczenie dla trwałości i niezawodności eksploatowanego sprzętu;
- nie zostały dotrzymane zobowiązania posiadacza certyfikacji, dotyczące zachowania technologii, składu surowcowego i miejsca wytwarzania wyrobu;
- stwierdzono nadużycie certyfikacji, a posiadacz certyfikacji nie dokonał sprostowania podanych informacji;
- na podstawie porozumienia między jednostką certyfikującą i posiadaczem certyfikacji, na okres przerwania produkcji lub z innych powodów;
- posiadacz certyfikacji nie dotrzymał innych warunków umowy dotyczącej nadzoru.

Certyfikacja może zostać cofnięta w następujących przypadkach:

- podczas nadzoru stwierdzono niezgodność mającą istotny wpływ na jakość lub bezpieczeństwo użytkowania certyfikowanego wyrobu;
- po okresie zawieszenia certyfikacji, jeśli nie zostały podjęte działania korygujące w określonym przez jednostkę certyfikującą terminie lub stwierdzono ich nieskuteczność;
- normy lub zasady certyfikacji zostają zmienione, a posiadacz certyfikacji po uzyskaniu od JCW takiej informacji oraz w wyznaczonym przez nią terminie, nie zapewnia zgodności wyrobu z nowymi wymaganiami;
- zaprzestano produkcji wyrobu lub prowadzenia działalności;
- posiadacz certyfikacji nie spełnia zobowiązań finansowych wobec jednostki;
- na wniosek posiadacza certyfikacji.

W celu ponownego uzyskania certyfikacji, po jej cofnięciu, jednostka certyfikująca przeprowadza pełne postępowanie certyfikujące.

3. Opłaty za prowadzenie certyfikacji

Opłata za przeprowadzenie certyfikacji jest sumą niżej przedstawionych opłat za poszczególne etapy procesu certyfikacji:

- opłaty wstępnej, pobieranej przy składaniu wniosku o certyfikację wyrobu;
- opłaty za ocenę systemu zarządzania wnioskodawcy. Opłata ta zależy od wielkości i złożoności ocenianego obszaru i zależy od tego liczby osób (auditorów) oraz czasu potrzebnego do dokonania oceny;
- opłaty certyfikacyjnej pobieranej po zakończeniu postępowania certyfikacyjnego.

Koszty delegacji służbowych związanych z prowadzeniem certyfikacji i nadzoru są naliczane zgodnie z obowiązującymi przepisami o delegacjach służbowych.

Opłaty za badania wyrobów i pobieranie próbek w okresie nadzoru są rozliczane bezpośrednio między posiadaczem certyfikatu i laboratorium badawczym. Nie są one wliczane do opłat za certyfikację.

Wnioskodawca jest zobowiązany do pokrycia kosztów przeprowadzonych przez jednostkę certyfikującą działań, bez względu na wynik certyfikacji.

Wysokość opłat za postępowanie certyfikujące, podaje cennik jednostki certyfikującej, dostępny w Jednostce Certyfikującej Wyroby.

4. Skargi i odwołania

Wnioskodawca / posiadacz certyfikatu ma prawo do odwołania się od decyzji podjętych przez jednostkę certyfikującą lub do skargi na tryb postępowania certyfikacyjnego, do Dyrektora Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych, 01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6, w terminie do 30 dni od dnia powiadomienia go o decyzji.

Sprawy sporne między stronami, po wyczerpaniu możliwości rozstrzygnięć polubownych, będzie rozstrzygał sąd powszechny właściwy dla siedziby jednostki certyfikującej.

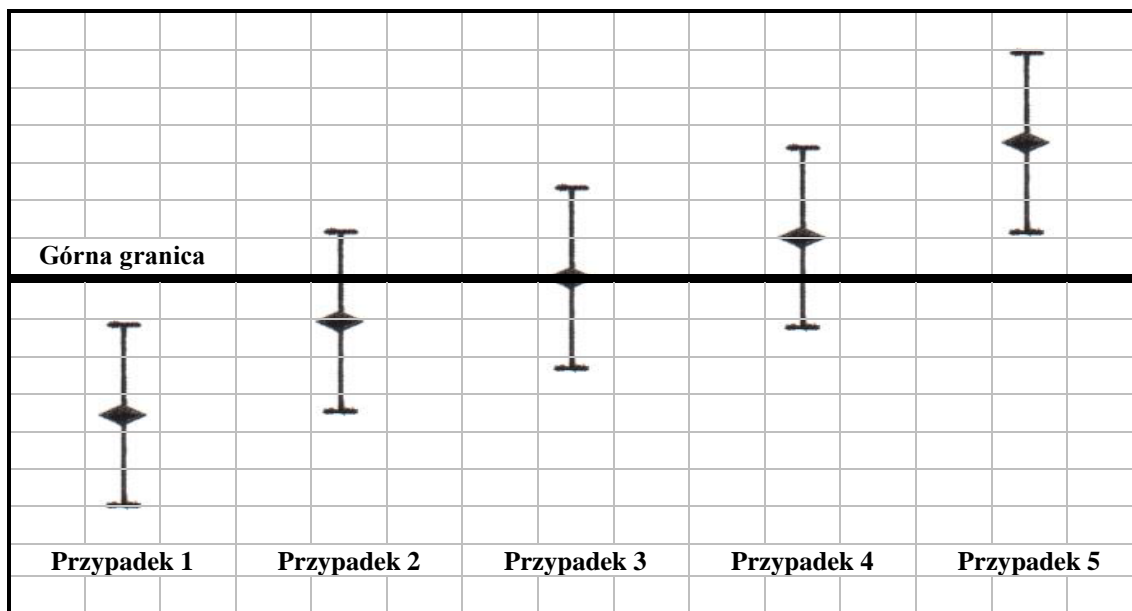
Szczegółowy opis działania w przypadku rozpatrywania skarg i odwołań przez JCW opisuje procedura PC09 „Skargi i odwołania”.

5. Przedstawianie zgodności ze specyfikacją

JCW oceniając wyniki badań stosuje zasady podejmowania decyzji w procesie certyfikacji wg Rysunek 1.

- a) **Zgodność:** Jeżeli wynik pomiaru zwiększony o niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% nie przekracza granicy podanej w specyfikacji, wtedy zostaje stwierdzona zgodność ze specyfikacją (*patrz Przypadek 1, Rysunek 1*).

- b) **Niezgodność:** Jeżeli wynik pomiaru zmniejszony o rozszerzoną niepewność przy poziomie ufności 95% przekracza granicę podaną w specyfikacji, wtedy zostaje stwierdzona niezgodność ze specyfikacją (*patrz Przypadek 4 i Przypadek 5, Rysunek 1*).
- c) Jeżeli wynik pomiaru zwiększony/zmniejszony o niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% zachodzi na granicę (*patrz Przypadek 2 oraz Przypadek 3, Rysunek 2*), nie można stwierdzić ani zgodności, ani niezgodności. W takiej sytuacji wyniki pomiarów oraz niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% są przedstawione w raporcie z oceny wyników badań ze stwierdzeniem, że nie można wykazać ani zgodności, ani niezgodności. Wynik uznaje się za warunkowo akceptowalny.



Rysunek 1. Zgodność z górną granicą podaną w specyfikacji. Oświadczenia o zgodności mogą być rozszerzone w celu wyraźnego stwierdzenia czy zgodność dotyczy górnej, czy dolnej granicy podanej w specyfikacji przy poziomie ufności 95 %

6. Klauzula informacyjna dla klientów/kontrahentów lub osób świadczących usługi na rzecz Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r., w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenie dyrektywy 95/46/W (dalej zwanym „RODO”) informujemy, iż Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych (ITWL) przetwarza informacje zawierające dane osobowe.

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych z siedzibą w Warszawie przy ul. Księcia Bolesława 6, 01-494 Warszawa, nr KRS 000016479;
2. We wszystkich sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych można kontaktować się z inspektorem ochrony danych za pośrednictwem adresu e-mail: iodo@itwl.pl lub tel. 261 851 171;
3. Dane osobowe są przetwarzane w celu realizacji zadań statutowych, zawarcia umowy lub do podjęcia działań przed jej zawarciem, lub w związku z wypełnieniem obowiązku prawnego ciążącego na administratorze;
4. Państwa dane osobowe będą przetwarzane jedynie w zakresie niezbędnym do realizacji ww. zadań oraz przechowywane przez okres wynikający z obowiązku prawnego.
5. Podstawą przetwarzania danych osobowych jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) wynikającego z przepisów stosowanych na terenach wojskowych objętych ochroną i nadzorem lub zawarcie umowy (art. 6 ust. 1 lit. b RODO);

6. Państwa dane będą mogły być przekazywane wyłącznie organom nadzorującym działalność Instytutu, sądom lub innym organom władzy, a w przypadku przetwarzania danych osobowych w ramach zawartych umów, mogą być przekazywane wykonawcą i podwykonawcą w ramach ww. umów.
7. Instytut zobowiązuje się stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa, zarówno techniczne jak i organizacyjne, aby chronić Państwa dane osobowe.
8. Dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z umowy lub przepisów prawa.
9. Przysługuje Państwu prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, uzupełnienia, wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorującego (tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
10. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.

8. Finansowanie działalności Jednostki Certyfikującej Wyroby

Jednostka Certyfikująca Wyroby funkcjonuje w strukturze Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych, który zapewnia środki na prowadzenie działalności certyfikacyjnej.

Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych posiada gwarancje ubezpieczeniowe, które obejmują wydane certyfikaty, wyniki badań oraz pełną ochronę przekazanego nam obiektu badań.

---KONIEC INFORMATORA---