

**INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH  
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY**



**CERTYFIKACJA PARTII WYROBÓW  
NA POTRZEBY OBRONNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA PAŃSTWA  
WEDŁUG SYSTEMU 1B CERTYFIKACJI  
INFORMATOR**

**Warszawa, sierpień 2020**

## 1. Informacje wstępne

- Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych - Jednostka Certyfikująca Wyroby (JCW) jest jednostką certyfikującą posiadającą akredytację w zakresie obronności i bezpieczeństwa Nr 6/MON/2017.
- JCW ITWL prowadzi certyfikację partii wyrobów produkowanych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Ustawa z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz.U. z 2018 r., poz. 114), zgodnie z tybem 1b programów certyfikacji wg normy PN-EN ISO/IEC 17067 Ocena zgodności – Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów.
- Niniejszy informator podaje skrócony opis procesu certyfikacji wyrobów produkowanych seryjnie. Szczegółowy opis procesu certyfikacji podany jest w Programie certyfikacji PRC05 „Certyfikacja wyrobów na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa według systemu certyfikacji 1b”, który przesyłany jest w formie elektronicznej na życzenie i każdorazowo z dokumentami do certyfikacji z JCW ITWL do wnioskodawcy.

Jednostka w procesie certyfikacji wyrobów stosuje program certyfikacji PRC05 w odniesieniu do wyrobów, które zostały wyszczególnione w rozporządzeniu Ministra Obrony Narodowej z dnia 11 stycznia 2013 r. w sprawie szczegółowego wykazu wyrobów podlegających ocenie zgodności oraz sposobu i trybu przeprowadzania oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności państwa (Dz.U. z 2018 r., poz. 1385).

Program certyfikacji PRC05 „Certyfikacja wyrobów na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa wg systemu certyfikacji 1b” obejmuje:

1. **Wybór** – ustalenie dokumentu normatywnego oraz pobieranie próbek, o ile ma to zastosowanie.
2. **Określenie właściwości (ocena)**, w tym badania przeprowadzone przez jednostkę badawczą lub przez inne, krajowe lub zagraniczne, akredytowane laboratorium badawcze i instytucje certyfikujące oraz analizę dokumentacji technicznej wyrobu.
3. **Przeгляд** dokumentacji wniosku dostawcy o w celu wydania rekomendacji do podjęcia decyzji w zakresie:
  - a. Wyników badań pod względem spełnienia przez wyrób wymagań zawartych w specyfikacji technicznej.
  - b. Dokumentacji technicznej wyrobu, w celu sprawdzenia, czy zostały uwzględnione wymagania zawarte w specyfikacji technicznej.
  - c. Wyrobu pod względem zgodności z przedstawioną dokumentacją techniczną.
  - d. Wyrobu pod względem bezpieczeństwa użytkowania.
4. **Decyzję dotyczącą certyfikacji** – udzielenie/nieudzielenie zawieszenie, cofnięcie certyfikacji,
5. **Udzielenie zezwolenia** – wydanie certyfikatu zgodności wyrobu dla partii wyrobu.

## **2. Zasady certyfikacji partii wyrobów przeznaczonych na potrzeby OiB według typu 1b programów certyfikacji wg normy PN-EN ISO/IEC 17067**

- Dokumentami będącymi podstawą certyfikacji wyrobów są specyfikacje techniczne wyrobów określone np. w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Są to między innymi:
  - Normy Obronne,
  - Polskie Normy z dziedziny obronności i wojskowości (PN-V),
  - Kryteria techniczne wyrobów,
  - Wstępne założenia taktyczno-techniczne,
  - Założenia taktyczno-techniczne,
  - Warunki techniczne,
  - Dokumentacja techniczno-technologiczna.
- Badania wyrobów dla potrzeb certyfikacji należy wykonać w jednostkach badawczych (laboratoriach badawczych posiadających akredytację OiB. W przypadku braku takich laboratoriów, jednostka certyfikująca może uznać wyniki badań przeprowadzonych metodami akredytowanymi przez inne, krajowe lub zagraniczne, akredytowane laboratoria badawcze i instytucje certyfikujące jeżeli wszystkie metody badań są akredytowane.
- Wszystkie badania wyszczególnione w specyfikacji technicznej będącej podstawą certyfikacji, należy wykonać z próbki wyrobu pobranej z partii produkcyjnej podlegającej certyfikacji.
- 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.
- **Uzyskanie certyfikacji zgodności wyrobu nie zwalnia dostawcy z odpowiedzialności za wyrób, ani nie powoduje przeniesienia części tej odpowiedzialności na Jednostkę Certyfikującą Wyroby ITWL.**

### **2.1 Ogólne zasady certyfikacji**

Opis sposobu postępowania przy certyfikacji partii wyrobu produkowanej na potrzeby OiB przedstawiono na poniższym schemacie (Rys. 1).

**Rys. 1**  
**Skrócona procedura certyfikacji wyrobów przeznaczonych na potrzeby OiB**  
**Według typu 1b programów certyfikacji wg PN-EN ISO/IEC 17067**



## 2.2. Zasady zgłaszania wyrobów do certyfikacji

- Informacji dotyczących zasad prowadzenia certyfikacji wyrobów przeznaczonych na potrzeby OiB, udziela Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych – Jednostka Certyfikująca Wyroby, 01-494 Warszawa ul. Księcia Bolesława 6, w godz. 8<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup>, tel. 261 851 174 lub 261 851 156, e-mail: [adrian.rurak@itwl.pl](mailto:adrian.rurak@itwl.pl), [tomasz.golebiowski@itwl.pl](mailto:tomasz.golebiowski@itwl.pl).
- Siedziba JCW ITWL znajduje się w Warszawie na ul. Kolska 13.
- Dostawca składa, wraz z wnioskiem o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu, następujące dokumenty:
  - Dokumentację techniczną wyrobu w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia oceny zgodności.
  - Odpowiednią ilość egzemplarzy wyrobu lub określenie miejsca jego lokalizacji (po uzgodnieniu takiej konieczności z JCW ITWL).
  - Instrukcję użytkowania wyrobu.
  - Protokół pobrania próbki wyrobu.
  - Instrukcję bezpieczeństwa użytkowania wyrobu.
  - Wyniki badań wyrobu potwierdzające zgodność wyrobu z wymaganiami określonymi w specyfikacji technicznej.
  - Informacje dotyczącą systemu zapewnienia jakości wyrobu.
- Oświadczenie producenta o zachowaniu stałości wytwarzania wyrobu.
- Wyciąg z KRS / wyciąg z Rejestru Handlowego.

Wymagane jest złożenie dokumentów (w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia oceny zgodności) w języku polskim.

- W przypadku złożenia przez wnioskodawcę kopii dokumentu, powinna być ona potwierdzona na zgodność z oryginałem przez jednostkę, która wydała dokument lub przez jednostkę, dla której został on wydany albo przez odpowiednią instytucję administracji państwowej lub samorządowej, kompetentną do potwierdzania autentyczności dokumentów.

### **2.3 Przebieg procesu certyfikacji.**

Po stwierdzeniu kompletności dokumentacji i poprawności wypełnienia formularzy następuje rejestracja wniosku. Warunkiem rejestracji wniosku jest dokonanie opłaty wstępnej na konto (PLN) ITWL, PKOPPLPW, IBAN:PL 88124059181111000049094891, zaznaczeniem „Opłata wstępna za certyfikację wyrobu”.

Wyniki badań wyrobu oraz dostarczona dokumentacja podlega ocenie przez upoważnionego specjalistę JCW.

Następnie całość dokumentacji wniosku poddawana jest przeglądowi w celu podania rekomendacji do podjęcia decyzji o certyfikacji, która obejmuje m.in.:

- Dokumentację techniczną wyrobu, w celu sprawdzenia, czy zostały uwzględnione wymagania zawarte w specyfikacji technicznej,
- Zgodność wyrobu z przedstawioną dokumentacją techniczną oraz pod względem bezpieczeństwa użytkowania,
- Wyniki badań pod względem spełnienia przez wyrób wymagań zawartych w specyfikacji technicznej.

Decyzja o udzieleniu certyfikacji zostaje podjęta po stwierdzeniu zgodności wyrobu ze specyfikacją techniczną.

Certyfikat zgodności wyrobu jest przyznawany bezterminowo.

Dostawca otrzymuje zawiadomienie na piśmie o podjętej decyzji.

### **2.4 Zawieszanie i cofanie certyfikacji**

- Zawieszenie lub cofnięcie certyfikacji może nastąpić w przypadku:
  - Stwierdzenia niewłaściwego stosowania certyfikatu zgodności wyrobu
  - Nieuregulowania przez posiadacza certyfikatu wynikających z umowy zobowiązań finansowych,
  - Na wniosek posiadacza certyfikatu zgodności wyrobu.
- Niespełnienie przez dostawcę w ustalonym terminie warunków określonych przez jednostkę przy zawieszaniu certyfikatu, powoduje cofnięcie certyfikatu.
- W celu ponownego uzyskania certyfikacji wyrobu po jej cofnięciu, jednostka certyfikująca przeprowadza pełne postępowanie certyfikacyjne.

## **3 Opłaty za prowadzenie certyfikacji**

- Opłata za przeprowadzenie certyfikacji wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa jest sumą niżej przedstawionych opłat za poszczególne etapy procesu certyfikacji:
  - Opłaty wstępnej, pobieranej przy składaniu wniosku o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu,
  - 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 są rozliczane bezpośrednio między dostawcą i laboratorium badawczym. Nie są one wliczane do opłat za certyfikację.
- Dostawca jest zobowiązany do pokrycia kosztów przeprowadzonych przez jednostkę certyfikującą działań, bez względu na wynik certyfikacji.
- Wysokość opłat za postępowanie certyfikacyjne podaje cennik jednostki certyfikującej, dostępny w Jednostce Certyfikującej Wyroby.

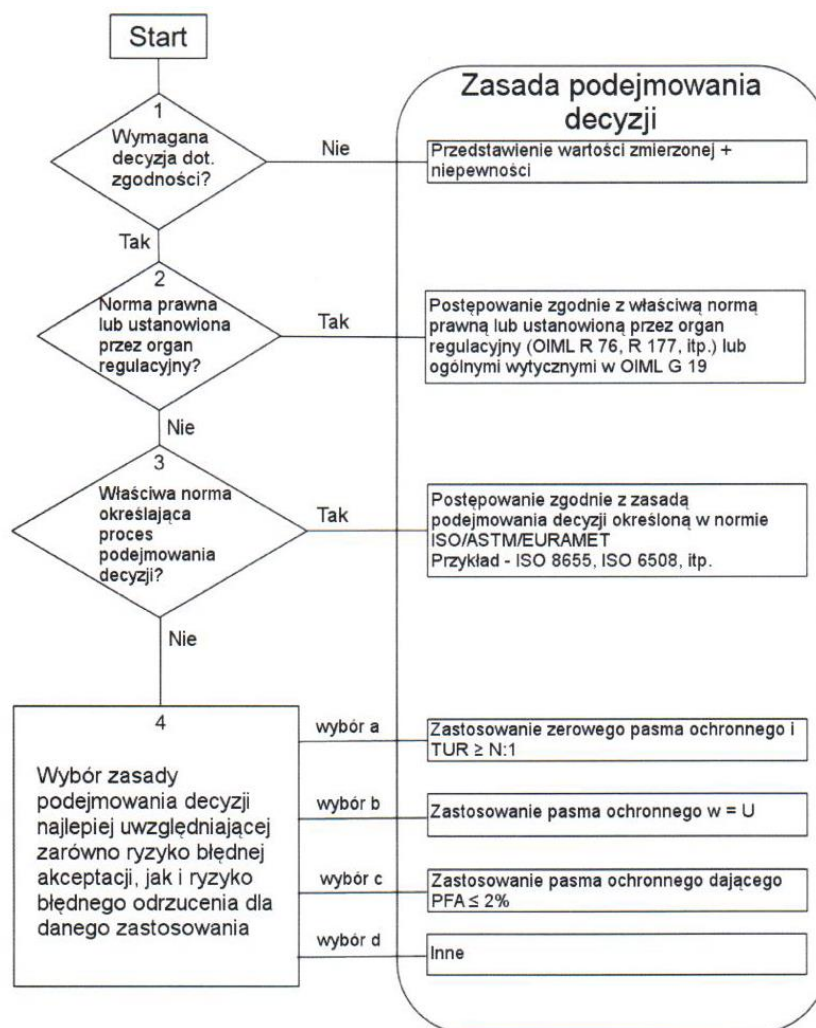
#### **4. Skargi i odwołania**

- Dostawca ma prawo do odwołania się od decyzji podjętych przez jednostkę certyfikującą oraz do reklamacji trybu postępowania certyfikacyjnego, do Dyrektora Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych, 01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6, w terminie do 30 dni od dnia otrzymania zawiadomienia.
- Sprawy sporne między stronami, po wyczerpaniu możliwości rozstrzygnięć polubownych, będzie rozstrzygał sąd powszechny właściwy dla siedziby jednostki certyfikującej.

#### **5. 5. Zasady podejmowania decyzji i stwierdzeń zgodności przez JCW ITWL w procesie certyfikacji**

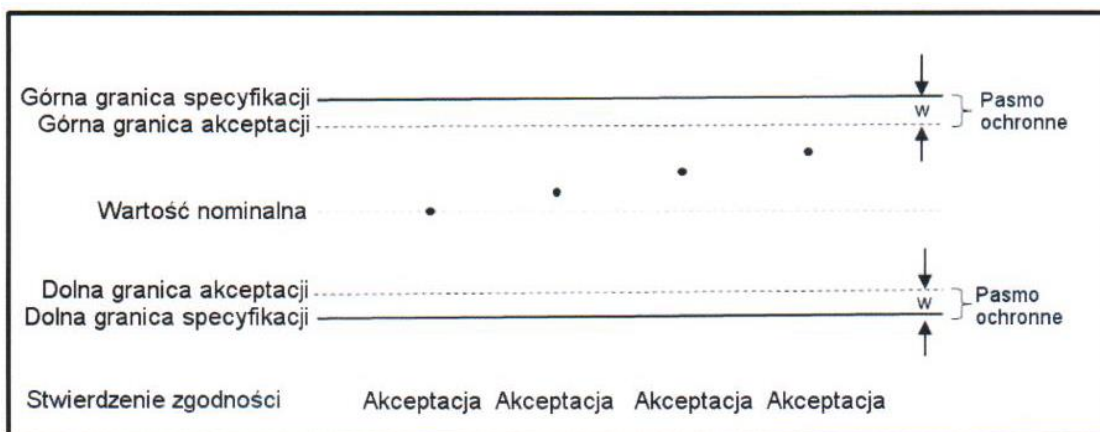
W procesie certyfikacji, wyniki badań są oceniane zgodnie z dokumentem ILAC-G8:09/2019 „Wytyczne dotyczące zasad podejmowania decyzji i stwierdzeń zgodności”.

JCW zgodnie z ILAC – G8:09/2019 przyjmuje algorytm podejmowania decyzji i stwierdzenia zgodności przedstawiony na Rysunku 1 [ILAC-G8:09/2019, pkt. 6, Rysunek 7].



Rysunek 1. Schemat blokowy wyboru zasady podejmowania decyzji zgodności

JCW oceniając wyniki badań stosuje binarne stwierdzenie zgodności stosując zasadę oparta na prostej akceptacji gdzie ( $w = 0$ ), gdzie „ $w$ ” oznacza „*Pasma ochronne*” [ILAC-G8:09/2019, pkt. 1.7]. Graficzne przedstawienie pasma ochronnego pokazano na Rysunku 2 [ILAC-G8:09/2019, pkt. 4.1, Rysunek 2].



Rysunek 2. Graficzne przedstawienie pasma ochronnego

Stwierdzenie zgodności przedstawiane jest jako:

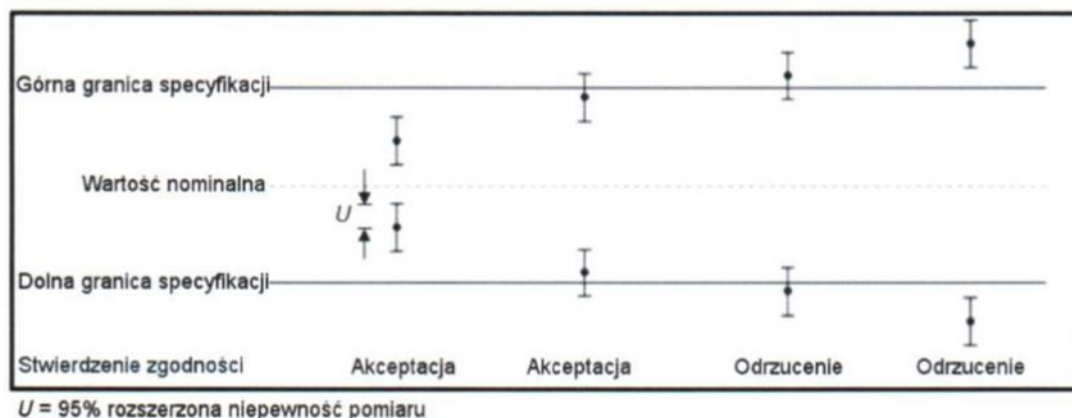
- **Spełnia** – wartość zmierzona znajduje się poniżej granicy akceptacji,  $AL=TL$ ,
- **Nie spełnia** - wartość zmierzona znajduje się powyżej granicy akceptacji,  $AL=TL$ .

Gdzie:

**TL - granica tolerancji (granica specyfikacji)** - wyspecyfikowana górna lub dolna granica dopuszczalnych wartości właściwości

**AL - granica akceptacji** - wyspecyfikowana górna lub dolna granica dopuszczalnych wartości zmierzonych

Graficzne przedstawienie, stosowanego przez JCW, binarnego stwierdzenia zgodności – prosta akceptacja przedstawiono na Rysunku 3 [ILAC-G8:09/2019, pkt. 4.2.1, Rysunek 3].



**Rysunek 3. Graficzne przedstawienie binarnego stwierdzenia zgodności – prosta akceptacja**

## 7. Klauzula informacyjna dla klientów

### 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](mailto: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.

**- KONIEC INFORMATORA -**