

	<b>PROGRAM CERTYFIKACJI</b>	<b>Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT Program CERT-1/PR/5</b>	<i>Wydanie nr 4</i>	<b>12.05.2025 r.</b>
---	---------------------------------	--	-------------------------	----------------------

**CBP - program certyfikacji badania projektu  
- typ programu 1a wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01**

<b>Kierownik procesu Certyfikacja i Ocena Zgodności</b>	<b>Podpis</b>
Dyrektor Departamentu Certyfikacji i Oceny Zgodności	Adam Goreń Dokument podpisany elektronicznie

Program jest klasyfikowany jako informacja wewnętrzna w formie elektronicznej i podlega zasadom postępowania określonym w *IT 3.1 Zasady klasyfikacji informacji*.

	<p align="center"><b>PROGRAM CERTYFIKACJI</b></p>	<p align="center"><b>Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT Program CERT-1/PR/5</b></p>	<p align="center"><i>Wydanie nr 4</i></p>	<p align="center"><b>12.05.2025 r.</b></p>
---	---	--	---	--

## 1. Informacje ogólne

- 1.1 Celem dokumentu jest przedstawienie wymagań i zasad certyfikacji badania projektu - typ programu 1a wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01.
- 1.2 Niniejszy program obejmuje wyroby i dokumenty normatywne wymienione w WYKAZIE WYROBÓW OBJĘTYCH PROGRAMAMI CERTYFIKACJI CZ, CZP, CZJ, CBT, CBP, dostępnym w Jednostce Certyfikującej Wyroby UDT-CERT oraz na stronie [www.udt.gov.pl](http://www.udt.gov.pl).  
Certyfikat badania projektu wydaje się dla projektu wyrobu, którego właściwości są określone w certyfikacie lub przywołanym dokumencie normatywnym, natomiast wyroby wykonane według tego projektu nie są objęte zakresem certyfikatu wydanego w tym programie. Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT udziela Wnioskodawcy prawo stosowania certyfikatu badania projektu jako podstawy do oświadczenia, że wyprodukowane egzemplarze wyrobu są zgodne z certyfikowanym projektem.

## 2. Dokumenty związane

- PN-EN ISO/IEC 17065: 2013-03 Ocena zgodności -- Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi,
- PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności -- Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów.

## 3. Terminy i definicje

Terminy i definicje stosowane w niniejszym programie podane są w dokumentach wymienionych w punkcie 2

## 4. Proces certyfikacji

Podstawowymi elementami procesu certyfikacji są:

- przegląd wniosku i kompletności załączonej dokumentacji,
- uzgodnienie z klientem warunków realizacji, a następnie zawarcie umowy o certyfikację badania projektu,
- badanie dokumentacji,
- przegląd całej dokumentacji zebranej w procesie certyfikacji,
- decyzja o wyniku certyfikacji,
- wydanie certyfikatu lub odmowa jego wydania.

## 5. Wnioskowanie

- 5.1 O certyfikację badania projektu może wnioskować klient, którym jest producent lub upoważniony przedstawiciel producenta.
- 5.2 Posiadaczem certyfikatu badania projektu może być producent lub jego upoważniony przedstawiciel.
- 5.3 Klient składa wniosek o certyfikację badania projektu w dowolnej jednostce organizacyjnej UDT na formularzu FCW-02 dostępnym na stronie internetowej [www.udt.gov.pl](http://www.udt.gov.pl).
- 5.4 Do wniosku powinna być załączona dokumentacja, w dwóch egzemplarzach, zawierająca co najmniej:
- opis ogólny wyrobu,
  - projekt koncepcyjny i rysunki dotyczące produkcji,
  - schematy elementów, podzespołów, obwodów, itp.,
  - opisy i wyjaśnienia niezbędne do zrozumienia tych rysunków i schematów oraz działania wyrobu,
  - wykaz stosowanych dokumentów normatywnych lub opis przyjętych rozwiązań,
  - wyniki wykonanych obliczeń projektowych, przeprowadzonych badań,

	<b>PROGRAM CERTYFIKACJI</b>	<b>Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT Program CERT-1/PR/5</b>	<i>Wydanie nr 4</i>	<b>12.05.2025 r.</b>
---	---------------------------------	--	-------------------------	----------------------

- sprawozdania z badań,
- inne dokumenty wskazane przez Jednostkę Certyfikującą UDT-CERT lub wymienione w dokumentach odniesienia.

5.5 Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT dokonuje przeglądu wniosku.

## 6. Umowa o certyfikację projektu

Warunkiem rozpoczęcia procesu certyfikacji badania projektu jest podpisanie „Umowy o certyfikację projektu” pomiędzy UDT a klientem, w której określa się m.in.:

- dokumentację techniczną zgłoszoną do oceny,
- program certyfikacji i dokumenty odniesienia,
- warunki realizacji procesu certyfikacji,
- terminy realizacji poszczególnych etapów procesu certyfikacji,
- warunki wydania i okres ważności certyfikatu,
- zasady przedłużenia ważności, ograniczenia zakresu oraz zawieszenia, zakończenia lub cofnięcia certyfikacji,
- prawo klienta do złożenia reklamacji i odwołania się od decyzji dotyczącej certyfikacji,
- opłaty za przeprowadzenie procesu certyfikacji,
- zapisy dotyczące poufności,
- okres obowiązywania umowy.

## 7. Ocena

**W ramach oceny dokonywane jest sprawdzenie dokumentacji technicznej.**

Sprawdzenie dokumentacji technicznej obejmuje:

- a) sprawdzenie doboru materiałów,
- b) sprawdzenie przeprowadzonych obliczeń,
- c) sprawdzenie wymiarów i poprawności przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych,
- d) sprawdzenie poprawności doboru rozwiązań technologicznych,
- e) sprawdzenie poprawności doboru badań niszczących i nieniszczących oraz prób przewidzianych do przeprowadzenia w trakcie wytwarzania,
- f) sprawdzenie i ocenę schematów elektrycznych, hydraulicznych i pneumatycznych (jeżeli dotyczy),
- g) ocenę doboru urządzeń zabezpieczających (jeżeli dotyczy),
- h) ocenę przedstawionej dokumentacji techniczno-ruchowej: instrukcji obsługi, konserwacji, montażu.

## 8. Przegląd

Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT dokonuje przeglądu dokumentacji zebranej w trakcie certyfikacji. Niezgodności stwierdzone w procesie certyfikacji muszą być skorygowane przez klienta, a korekcje zweryfikowane przez Jednostkę Certyfikującą Wyroby UDT-CERT przed udzieleniem certyfikacji. Powyższe działania mogą wymagać zawarcia dodatkowej umowy z klientem.

## 9. Decyzja w sprawie certyfikacji

- 9.1 Certyfikacja jest udzielana, gdy spełnione są wszystkie wymagania określone w niniejszym programie.
- 9.2 Certyfikat badania projektu wydawany jest na 10 lat.

W certyfikacie podane są następujące informacje:

02-353 WARSZAWA, UL. SZCZĘŚLIWICKA 34

	<b>PROGRAM CERTYFIKACJI</b>	<b>Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT Program CERT-1/PR/5</b>	<i>Wydanie nr 4</i>	<b>12.05.2025 r.</b>
---	---------------------------------	--	-------------------------	----------------------

- nazwa i adres klienta,
- zakres wyrobów objętych certyfikatem,
- dokumenty odniesienia,
- termin ważności certyfikatu,
- warunki ważności certyfikatu,
- program certyfikacji.

Informacja o wydanym certyfikacie zostaje wpisana do Rejestru Certyfikowanych Wyrobów. Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT przekazuje na życzenie zainteresowanym stronom informację o ważności danego certyfikatu.

- 9.3 Jeżeli projekt nie spełnia odnośnych wymagań dokumentów normatywnych mających zastosowanie do produktu, Klient otrzymuje odmowę wydania certyfikatu badania projektu wraz z uzasadnieniem.

#### 10. Ponowna certyfikacja

Ponowna certyfikacja może nastąpić na wniosek klienta.

Proces ponownej certyfikacji prowadzony jest analogicznie jak dla pierwszej certyfikacji.

#### 11. Rozszerzenie zakresu certyfikacji

Rozszerzenie zakresu certyfikacji może nastąpić na wniosek klienta. Po wpłynięciu wniosku, Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT określi warunki, na jakich nastąpi rozszerzenie zakresu certyfikacji.

#### 12. Ograniczenie zakresu certyfikacji

Ograniczenie zakresu certyfikacji może nastąpić na wniosek klienta. W przypadku ograniczenia zakresu wydawane są zmienione dokumenty certyfikacyjne.

#### 13. Zawieszenie certyfikacji

- 13.1 Zawieszenie certyfikacji może być następstwem:

- zgłoszenia przez klienta czasowej rezygnacji z certyfikacji,
- stwierdzonej przez Jednostkę Certyfikującą Wyroby UDT-CERT niezgodności w sposobie wykorzystania i/lub powoływania się na wydany certyfikat,
- niewywiązywania się klienta ze zobowiązań określonych w umowie.

Czas zawieszenia ważności certyfikacji nie powinien przekraczać jednego roku.

O zawieszeniu certyfikacji klient jest informowany formalnym pismem, które zawiera również warunki, przy których zawieszenie będzie uchylone.

- 13.2 Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT zastrzega sobie prawo do zamieszczenia informacji o zawieszeniu certyfikacji na stronie internetowej jednostki.

#### 14. Zakończenie certyfikacji

Zakończenie certyfikacji może nastąpić na pisemny wniosek klienta o rezygnacji z certyfikacji. Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT podejmuje decyzję o cofnięciu certyfikacji.

Dalsze działania podejmowane przez Jednostkę Certyfikującą Wyroby UDT-CERT i klienta są analogiczne jak w przypadku cofnięcia certyfikacji i są określone w pkt. 15.

#### 15. Cofnięcie certyfikacji

Cofnięcie certyfikacji może być następstwem:

- świadomego nadużycia uprawnień posiadanych przez klienta z racji posiadania certyfikatu,

	<b>PROGRAM CERTYFIKACJI</b>	<b>Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT Program CERT-1/PR/5</b>	<i>Wydanie nr 4</i>	<b>12.05.2025 r.</b>
---	---------------------------------	--	-------------------------	----------------------

- niespełnienia w ustalonym terminie warunków określonych przez jednostkę certyfikującą wyrobu UDT-CERT w przypadku zawieszenia certyfikacji,
- niedotrzymania przez klienta warunków umowy.

Decyzja o cofnięciu certyfikacji wraz z uzasadnieniem przekazywana jest klientowi w formie pisemnej.

Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT zastrzega sobie prawo do zamieszczenia informacji o cofnięciu certyfikacji na stronie internetowej jednostki.

#### **16. Opłaty za działania związane z procesem certyfikacji**

Opłaty za działania związane z procesem certyfikacji są określane na podstawie aktualnego cennika opłat za czynności wykonywane przez UDT.

#### **17. Działania Jednostki Certyfikującej Wyroby UDT-CERT w okresie ważności certyfikatu badania projektu**

W przypadku otrzymania informacji dotyczących nieprawidłowego powoływania się na certyfikat, Jednostka Certyfikująca UDT-CERT podejmuje działania wyjaśniające i jeśli to uzasadnione, podejmuje działania związane z zawieszeniem /cofnięciem certyfikacji.

#### **18. Działania klienta w okresie ważności certyfikatu badania projektu**

Klient informuje Jednostkę Certyfikującą UDT-CERT o wszystkich modyfikacjach zatwierdzonego projektu mogących wpływać na zgodność z wymaganiami stanowiącymi postawę wydania certyfikatu badania projektu. Takie modyfikacje wymagają dodatkowego zatwierdzenia przez Jednostkę Certyfikującą Wyroby UDT-CERT.

#### **19. Skargi i odwołania**

Klient ma prawo odwołać się od decyzji w sprawie certyfikacji w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji lub złożyć skargę do jednostki certyfikującej.

Sposób rozpatrywania skarg i odwołań opisany jest na stronie internetowej UDT pod adresem [www.udt.gov.pl](http://www.udt.gov.pl).

#### **20. Przechowywanie zapisów.**

Wszelkie informacje dotyczące Klientów uzyskane we wszystkich fazach procesu certyfikacji są traktowane jako poufne i są odpowiednio chronione przez UDT-CERT.