

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

**CZ - program certyfikacji zgodności wyrobów
z możliwością oznaczania wyrobów znakiem „UDT-CERT WYRÓB CERTYFIKOWANY”
- typ programu 5 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01**

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

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

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

1. Informacje ogólne

- 1.1 Celem dokumentu jest przedstawienie wymagań i zasad certyfikacji zgodności wyrobów z możliwością oznaczania wyrobów znakiem „UDT-CERT WYRÓB CERTYFIKOWANY”. Jest to typ programu 5 według 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

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,
- PN-ISO/IEC 17030:2009 Ocena zgodności – Wymagania ogólne dotyczące znaków zgodności strony trzeciej.

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 wyrobów,
- sprawdzenie dokumentacji,
- badanie wyrobu,
- sprawdzenie warunków organizacyjno-technicznych do prowadzenia stabilnej produkcji,
- przegląd całej dokumentacji zebranej w procesie certyfikacji,
- decyzja o wyniku certyfikacji,
- wydanie certyfikatu lub odmowa jego wydania.

5. Wnioskowanie

- 5.1 O certyfikację zgodności może wnioskować producent lub upoważniony przedstawiciel producenta, lub importer.
- 5.2 Jeżeli klientem jest importer, to warunkiem niezbędnym jest wykazanie przez importera, że posiada stosowne porozumienie z producentem wyrobów, gwarantujące spełnianie przez wyroby wymagań będących podstawą certyfikacji.
- 5.3 Posiadaczem certyfikatu zgodności może być producent lub jego upoważniony przedstawiciel, lub importer.
- 5.4 Klient składa wniosek o certyfikację wyrobu lub grupy wyrobów na formularzu FCW-02 dostępnym na stronie internetowej www.udt.gov.pl.
- 5.5 Do wniosku powinna być załączona dokumentacja jednoznacznie identyfikująca wyrób, w dwóch egzemplarzach, zawierająca co najmniej:
 - rysunki,
 - opis techniczny,
 - instrukcję obsługi,
 - inne dokumenty wskazane przez Jednostkę Certyfikującą Wyroby UDT-CERT lub wymienione w dokumentach odniesienia.

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

Dopuszcza się złożenie dokumentacji w formie elektronicznej.

5.6 Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT dokonuje przeglądu wniosku.

6. Umowa o certyfikację wyrobów

Warunkiem rozpoczęcia procesu certyfikacji jest podpisanie „Umowy o certyfikację wyrobów” pomiędzy UDT a klientem, w której określono:

- wyrób zgłaszany do certyfikacji,
- program certyfikacji i dokumenty odniesienia,
- warunki realizacji procesu certyfikacji,
- terminy realizacji poszczególnych etapów procesu certyfikacji,
- warunki wydania i okres ważności certyfikatu,
- nadzór nad certyfikatem,
- zasady posługiwania się znakiem zgodności, jeżeli ma zastosowanie,
- zasady zawieszenia, zakończenia i cofnięcia certyfikacji oraz ograniczenia lub rozszerzenia zakresu certyfikacji,
- prawo klienta do złożenia reklamacji i odwołania się od decyzji dotyczącej certyfikacji,
- opłaty za przeprowadzenie procesu certyfikacji i działania w nadzorze,
- zapisy dotyczące poufności,
- okres obowiązywania umowy,
- inne zapisy wynikające ze specyfiki programu.

7. Ocena

W ramach oceny realizowane są następujące działania:

7.1 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.

7.2 Badania

7.2.1 Badania na potrzeby certyfikacji wg programu CZ wykonywane są w laboratorium UDT (CLDT).

7.2.2 Dopuszcza się uwzględnienie wyników badań wykonanych przed rozpoczęciem procesu certyfikacji w laboratoriach posiadających akredytację członka EA.

7.2.3 Próbkę do badań certyfikacyjnych powinny być reprezentatywne dla grupy wyrobów zgłoszonych do certyfikacji i powinny być wykonane przy użyciu tych samych metod i narzędzi, które będą używane przy produkcji seryjnej. Gdy próbką do badań jest prototyp, Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT zastrzega sobie prawo do wykonania dodatkowych badań na próbkach pobranych z produkcji seryjnej.

Jeżeli w dokumencie odniesienia nie ustalono, licznosc i rodzaje próbek do badań ustalane są przez Jednostkę Certyfikującą UDT-CERT, odpowiednio do zgłoszonego zakresu wyrobów do certyfikacji.

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

Do wniosku powinna być dołączona informacja o sposobie udostępnienia próbek wyrobu do badań.

7.3 Sprawdzenie warunków organizacyjno-technicznych do prowadzenia stabilnej produkcji

Sprawdzenie warunków organizacyjno-technicznych do prowadzenia stabilnej produkcji obejmuje sprawdzenie:

- technologii wytwarzanych wyrobów,
- urządzeń do wytwarzania i kontroli,
- przyrządów pomiarowych,
- instrukcji kontroli jakości,
- organizacji produkcji i kontroli jakości,
- kwalifikacji osób uczestniczących w procesie produkcji,
- dokumentacji dotyczącej wytwarzanego urządzenia,
- rejestru reklamacji.

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 korekty 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 zgodności wydawany jest na 4 lata i dotyczy tylko producenta i wyrobów wymienionych w certyfikacie.

W certyfikacie podane są następujące informacje:

- nazwa i adres klienta,
- zakres wyrobów objętych certyfikatem,
- dokumenty odniesienia,
- data udzielenia oraz 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 Certyfikat zgodności upoważnia do znakowania wyrobów znakiem „UDT-CERT WYRÓB CERTYFIKOWANY”, jeżeli udzielenie prawa do stosowania znaku jest objęte umową o certyfikację wyrobów. Zasady powoływania się na certyfikat i stosowania znaku znajdują się na stronie www.udt.gov.pl.
- 9.4 W przypadku nie spełnienia wymagań, klient otrzymuje odmowę wydania certyfikatu zgodności wraz z uzasadnieniem.

10. Nadzór

- 10.1 W okresie ważności certyfikatu Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT sprawuje nadzór w celu upewnienia się, że klient umieszcza na rynku wyroby spełniające wymagania dokumentów odniesienia będących podstawą certyfikacji oraz prawidłowo stosuje certyfikat i znak.
- 10.2 Klient zobowiązany jest do informowania UDT-CERT o wszystkich istotnych zmianach dotyczących certyfikowanego wyrobu oraz do przechowywania zapisów dotyczących wszystkich reklamacji i podejmowania działań korygujących i zapobiegawczych z nimi związanych.

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

10.3 Nadzór sprawowany jest poprzez:

- planowane kontrole warunków organizacyjno-technicznych, przeprowadzane co 12 miesięcy, o ile umowa z klientem nie przewiduje inaczej,
- pozaplanowe kontrole warunków organizacyjno-technicznych przeprowadzane w przypadku powstania uzasadnionych wątpliwości co do spełniania przez klienta warunków umowy, otrzymania informacji o reklamacjach dotyczących certyfikowanych wyrobów, w celu sprawdzenia skuteczności podjętych przez klienta działań korygujących,
- badanie lub inspekcję próbek wyrobów podczas kontroli warunków organizacyjno-technicznych w fabryce, co najmniej raz w okresie ważności certyfikatu,
- w uzasadnionych przypadkach badania kontrolne na próbkach wyrobów pobranych z rynku.

Jeżeli klient posiada system jakości certyfikowany (we właściwym zakresie) przez Jednostkę Certyfikującą Systemy Zarządzania UDT-CERT lub zatwierdzony przez Jednostkę Notyfikowaną UDT-CERT, dopuszczalne jest przeprowadzenie planowanej kontroli w powiązaniu z auditem systemu jakości.

11. Ocena wyników działań w nadzorze

Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT powiadamia klienta o wynikach kontroli przeprowadzanej w ramach nadzoru.

W przypadku negatywnych wyników kontroli Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT może:

- przeprowadzić pozaplanową kontrolę warunków organizacyjno-technicznych w celu sprawdzenia skuteczności działań korygujących podjętych przez klienta,
- zawiesić lub cofnąć certyfikację,
- ograniczyć zakres certyfikacji.

12. Ponowna certyfikacja

Ponowna certyfikacja może nastąpić na wniosek klienta.

Proces ponownej certyfikacji prowadzony jest analogicznie jak przy pierwszej certyfikacji.

13. Rozszerzenie zakresu certyfikacji

Rozszerzenie zakresu certyfikacji może nastąpić na wniosek klienta. Rozszerzenie zakresu certyfikacji może dotyczyć dodatkowych typów lub modeli wyrobów, spełniających te same wyspecyfikowane wymagania, jak wyroby, które są już certyfikowane lub innych miejsc produkcji. Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT ustala zakres działań związanych z rozszerzeniem zakresu certyfikacji. Przy rozszerzaniu zakresu certyfikacji, termin ważności certyfikatu pozostaje niezmienny.

14. Zawieszenie certyfikacji

Zawieszenie certyfikacji może być następstwem:

- zgłoszenia przez klienta czasowej rezygnacji z certyfikacji,
- stwierdzenia w nadzorze niezgodności z wymaganiami takimi, że natychmiastowe cofnięcie nie jest konieczne,
- braku możliwości prowadzenia działalności objętej zakresem certyfikacji zgodnie z umową,
- nie wywiązywania się klienta ze zobowiązań określonych w umowie,
- postępowania ze skargami.

Czas zawieszenia certyfikacji nie powinien przekraczać jednego roku.

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

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

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

15. 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. 16.

16. Cofnięcie certyfikacji

Cofnięcie certyfikacji może być następstwem:

- zgłoszenia przez klienta o zaprzestaniu produkcji,
- dużej niezgodności stwierdzonej w ramach działań nadzoru,
- świadomego nadużycia uprawnień posiadanych przez klienta z racji posiadania certyfikatu,
- niespełnienie w ustalonym terminie warunków określonych przez jednostkę certyfikującą w przypadku zawieszenia certyfikacji,
- niedotrzymania przez klienta warunków umowy, w tym finansowych,
- uniemożliwienia przeprowadzenia u wytwórcy kontroli w ramach nadzoru.

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.

17. Ograniczenie zakresu certyfikacji

Ograniczenie zakresu certyfikacji może być następstwem:

- wniosku klienta,
- stwierdzenia, w wyniku kontroli przeprowadzonej w ramach nadzoru, braku możliwości prowadzenia działalności w pełnym zakresie udzielonej certyfikacji.

W przypadku ograniczenia zakresu wydawane są zmienione dokumenty certyfikacyjne.

18. 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.

19. Wdrożenie modyfikacji dokumentów normatywnych

Jeżeli do dokumentów normatywnych związanych z certyfikowanymi wyrobami zostaną wprowadzone zmiany, Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT powiadomi wszystkich stosownych posiadaczy certyfikatów, podając datę wejścia w życie nowych wymagań oraz warunki utrzymania certyfikacji.

20. 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.

21. Przechowywanie zapisów.

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