

	PROGRAM CERTYFIKACJI	Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT Program CERT-1/PR/2	<i>Wydanie nr</i> 4	12.05.2025 r.
---	---------------------------------	---	------------------------	---------------

**CZP - program certyfikacji partii wyrobów
 z możliwością oznaczania wyrobów znakiem
 „UDT-CERT WYRÓB CERTYFIKOWANY”
 – typ programu 1b wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01**

Kierownik procesu Certyfikacja i Ocena Zgodności	Podpis
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">PROGRAM CERTYFIKACJI</p>	<p align="center">Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT Program CERT-1/PR/2</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 partii wyrobów z możliwością oznaczania wyrobów znakiem „UDT-CERT WYRÓB CERTYFIKOWANY” - typ programu 1b 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.

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 partii wyrobów są:

- przegląd wniosku i kompletności załączonej dokumentacji,
- uzgodnienie z klientem warunków realizacji, a następnie zawarcie umowy o certyfikację partii wyrobów,
- sprawdzenie dokumentacji,
- badanie próbek wyrobu,
- sprawdzenie warunków organizacyjno-technicznych do prowadzenia stabilnej produkcji, w przypadku dokonywania wielu ocen partii takich samych wyrobów u danego wytwórcy,
- przegląd całej dokumentacji zebranej w procesie certyfikacji,
- decyzja o wyniku certyfikacji,
- wydanie certyfikatu lub odmowa jego wydania.

5. Wnioskowanie

- 5.1 O certyfikację partii wyrobów 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 partii wyrobów w dowolnej jednostce organizacyjnej UDT na formularzu FCW-02.
- 5.5 Do wniosku powinna być załączona dokumentacja jednoznacznie identyfikująca wyroby wchodzące w skład partii, 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/2	<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 partii wyrobów

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

- partię wyrobów objętą certyfikacją,
- program certyfikacji i dokumenty odniesienia,
- warunki realizacji procesu certyfikacji,
- terminy realizacji poszczególnych etapów procesu certyfikacji,
- warunki wydania certyfikatu,
- zasady posługiwania się znakiem zgodności, jeżeli ma zastosowanie,
- prawo klienta do złożenia reklamacji i odwołania się od decyzji dotyczącej certyfikacji,
- opłaty za przeprowadzenie procesu certyfikacji,
- zapisy dotyczące poufności,
- inne zapisy wynikające ze specyfikacji 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 CZP 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 partii wyrobów, która ma być certyfikowana.

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

Do wniosku powinna być dołączona informacja o sposobie udostępnienia próbek z partii wyrobów.

7.3 **Sprawdzenie warunków organizacyjno-technicznych do prowadzenia stabilnej produkcji** (występuje tylko w przypadku, gdy klient zgłasza do certyfikacji kilka partii takich samych wyrobów)

Sprawdzenie warunków organizacyjno-technicznych do prowadzenia stabilnej produkcji obejmuje:

- sprawdzenie technologii wytwarzanych wyrobów,

	PROGRAM CERTYFIKACJI	Jednostka Certyfikująca Wyroby UDT-CERT Program CERT-1/PR/2	<i>Wydanie nr</i> 4	12.05.2025 r.
---	---------------------------------	--	-------------------------------	----------------------

- sprawdzenie urządzeń do wytwarzania i kontroli,
- sprawdzenie przyrządów pomiarowych,
- sprawdzenie instrukcji kontroli jakości,
- sprawdzenie organizacji produkcji i kontroli jakości,
- sprawdzenie kwalifikacji osób uczestniczących w procesie produkcji,
- sprawdzenie dokumentacji dotyczącej wytwarzanego urządzenia,
- sprawdzenie 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 Pozytywna ocena wyników badań partii wyrobów i sprawdzenia warunków organizacyjno-technicznych, w przypadku dokonywania wielu ocen partii takich samych wyrobów u danego klienta, jest podstawą do wydania certyfikatu zgodności.
- 9.2 Certyfikat zgodności dotyczy tylko producenta i partii wyrobów wymienionej w certyfikacie. W certyfikacie podane są następujące informacje:
- nazwa i adres klienta,
 - zakres wyrobów objętych certyfikatem,
 - dokumenty odniesienia,
 - warunki ważności certyfikatu,
 - program certyfikacji.

Informacja o wydanym certyfikacie zostaje wpisana do Rejestru Certyfikowanych Wyrobów i jest dostępna na żądanie.

- 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. Wzór znaku zgodności i zasady postępowania się znakiem zgodności przekazywane są wraz z certyfikatem.
- 9.4 W przypadku nie spełnienia wymagań, klient otrzymuje odmowę wydania certyfikatu zgodności wraz z uzasadnieniem.

10. Opłaty za działania związane z procesem certyfikacji

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

11. 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.

12. Przechowywanie zapisów.

Wszelkie informacje dotyczące Klientów uzyskane we wszystkich fazach procesu certyfikacji i nadzoru oraz badania i opiniowania są traktowane jako poufne i są odpowiednio chronione przez Jednostkę Certyfikującą Wyroby UDT-CERT.