

 COBICO® Biuro Certyfikacji	PROGRAM CERTYFIKACJI	Nr PC-03
WYROBY		Strona/Stron: 1/7
		Nr egz.:
		Ważne od: 14.09.2018 r.
Opracował:	Zatwierdził:	

1. Informacje wstępne

Przedstawiony program certyfikacji wyrobów stosowany jest przez Biuro Certyfikacji COBICO Sp. z o.o.

COBICO Sp. z o.o. jako jednostka certyfikująca wyroby jest akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) i posiada certyfikat akredytacji nr AC 080.

Dane teleadresowe Jednostki Certyfikującej:

COBICO Sp. z o.o.
Biuro Certyfikacji
Przebieczany 529
32-020 Wieliczka
Telefon: 12 632 35 71
www.cobico.pl

Certyfikacja powyższych wyrobów prowadzona jest w ramach wydanej przez PCA akredytacji.

Typ programu certyfikacji wyrobu wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01	Elementy systemu certyfikacji wyrobu wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wybór (pobieranie próbek) 2. Określenie właściwości poprzez <ul style="list-style-type: none"> - badanie lub ocenę, 3. Przegląd (ocena) 4. Decyzja dotycząca certyfikacji 5. Udzielenie zezwolenia 6. Nadzór poprzez: <ul style="list-style-type: none"> - badanie lub kontrolę próbek z wolnego rynku, - badanie lub kontrolę próbek z produkcji, i/lub - audyty systemu jakości połączone z badaniami losowymi lub inspekcjami, - ocenę procesu produkcyjnego lub usługi.

Niniejszy Program obejmuje certyfikację wyrobów w zakresie:

Symbol ICS	Nazwa grupy asortymentowej lub asortymentu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
55.040	Materiały i przybory opakowaniowe	PN-O-79571:1996	Zamknięcia metalowe. Zamknięcia koronowe.
55.040 67.250	Materiały i przybory opakowaniowe Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z produktami spożywczymi	PN-O-79791:1996	Opakowania jednostkowe z tworzyw sztucznych. Tacki do artykułów spożywczych. Wymagania i badania.

Symbol ICS	Nazwa grupy asortymentowej lub asortymentu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
55.100	Butelki. Słoje	PN-O-79570:1996 PN-O-79782:1996	Zamknięcia metalowe. Zakrywki kontaktowe (twist off). Opakowania jednostkowe z tworzyw sztucznych. Butelki. Ogólne wymagania i metody badań.
55.100 67.250	Butelki. Słoje Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z produktami spożywczymi	PN-O-79788:1996	Opakowania jednostkowe z tworzyw sztucznych. Butelki. Ogólne wymagania i metody badań.
55.120	Bańki. Puszki. Tuby	PN-EN ISO 90-1:2002 PN-EN ISO 90-2:2002 Kryteria Techniczne KT/BC/01 w4 z dnia 28.09.2007 Kryteria Techniczne KT/BC/08 w2 z dnia 28.09.2007 Kryteria Techniczne KT/BC/09 w2 z dnia 28.09.2007	Opakowania metalowe lekkie. Definicje i metody określania wymiarów i pojemności. Część 1: Puszki. Opakowania metalowe lekkie. Definicje i metody określania wymiarów i pojemności. Część 2: Pudełka. Puszki do długotrwałego przechowywania artykułów żywnościowych konserwowych dla odbiorcy specjalnego Puszki-beczki typu baryl do pakowania piwa pasteryzowanego\ Wieczka łatwootwieralne stalowe
55.120 67.250	Bańki. Puszki. Tuby Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z produktami spożywczymi	PN-86/O-79620	Opakowania metalowe lekkie. Definicje i metody określania wymiarów i pojemności. Część 2: Pudełka.
55.140	Beczki. Hoboki. Kanistry	PN-O-79792:1996 PN-EN 209:2004	Opakowania transportowe z tworzyw sztucznych. Bańki. Wymagania i badania. Bębny stalowe. Bębny z wiekiem zdejmowanym o minimalnej pojemności całkowitej 210 l.

 COBICO Biuro Certyfikacji	PROGRAM CERTYFIKACJI	Nr PC-03
	WYROBY	Strona/Stron: 3/7
		Nr egz.:
		Ważne od: 14.09.2018 r.

Symbol ICS	Nazwa grupy asortymentowej lub asortymentu	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
55.160 67.250	Pudła. Skrzynie. Klatki. Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z produktami spożywczymi.	PN-O-79789:1996	Opakowania jednostkowe z tworzyw sztucznych. Pudetka do artykułów spożywczych, farmaceutycznych i kosmetycznych. Wymagania i badania.
67.250 83.140.10	Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z produktami spożywczymi Folie i arkusze	PN-C-89258-5:1997	Tworzywa sztuczne. Folie opakowaniowe. Folia do pakowania mleka i płynnych produktów mlecznych.
55.020	Materiały i przybory opakowaniowe	PN-EN 13427:2007	Opakowania. Wymagania dotyczące stosowania norm europejskich w zakresie opakowań i odpadów opakowaniowych.
55.020	Materiały i przybory opakowaniowe Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z produktami spożywczymi		
55.020	Butelki. Słoje		
55.020	Butelki. Słoje Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z produktami spożywczymi		
55.020	Bańki. Puszki. Tuby		
55.020	Bańki. Puszki. Tuby Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z produktami spożywczymi		
55.020	Beczki. Hoboki. Kanistry		

2. Podstawowe dokumenty odniesienia w procesie certyfikacji (wymagania certyfikacyjne)

- Dokumentami odniesienia obowiązującymi w niniejszym programie certyfikacji są odpowiednie dla danego wyrobu / grupy wyrobów normy wskazane w powyższych tabelach.
- PN-EN 13427:2007 Opakowania. Wymagania dotyczące stosowania Norm Europejskich w zakresie opakowań i odpadów opakowaniowych.
- Normy powołane w PN-EN 13427:2007, które stanowią podstawę oceny zgodności.

Dokumenty nałożone na jednostkę certyfikującą

- DA-06 „Polityka dotycząca zapewnienia spójności pomiarowej”.
- PN-EN ISO/IEC 17065:2013 Ocena zgodności. Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi.
- Dokumentacja systemowa BC COBICO. (Procedura P-01 Certyfikacja wyrobów, Procedura P-17 Certyfikacja opakowań i odpadów opakowaniowych, Kryteria techniczne).
- DACW-01 „Akredytacja jednostek certyfikujących wyroby”.

3. Przebieg procesu

3.1. Wybór - Przyjęcie i zarejestrowanie wniosku o certyfikację

3.1.1. Wniosek o certyfikację wraz z załącznikami składany jest w BC COBICO.

 COBICO Biuro Certyfikacji	PROGRAM CERTYFIKACJI	Nr PC-03
WYROBY		Strona/Stron: 4/7
		Nr egz.:
		Ważne od: 14.09.2018 r.

Wnioskodawca (producent lub importer, względnie osoba występująca w jego imieniu i posiadająca potwierdzone przez wnioskodawcę stosowne upoważnienie) występując o certyfikację wyrobu lub grupy wyrobów składa w BC (lub przesyła pocztą) wypełniony wniosek. Do wniosku powinien być dołączony komplet dokumentów.

3.2. Określenie właściwości

Określenie właściwości odbywa się poprzez badania pełne wyrobu, cenę systemu zarządzania jakością oraz ocenę procesu produkcyjnego.

3.2.1. Badania wyrobów dla potrzeb certyfikacji

- Zakres badań uzależniony jest od wymagań zawartych w konkretnej normie odniesienia stanowiącej podstawę certyfikacji.
- Wybór próbek do badań powinien być dokonany losowo przez klienta, który ma obowiązek sporządzić protokół z pobrania próbek. Protokół ten razem z raportem z badań przekazywany jest następnie do BC COBICO.
- Wszystkie raporty z badań powinny dotyczyć badań wykonanych w okresie nie wcześniejszym niż 6 miesięcy od daty zgłoszenia opakowania do certyfikacji.
- Badania, których wyniki wykorzystywane są w procesie certyfikacji wykonują niezależne (akredytowane) laboratoria badawcze. W przypadku braku laboratoriów akredytowanych w wymaganym zakresie badań, dopuszcza się możliwość przeprowadzenia badań przez laboratoria nieakredytowane po wcześniejszym uznaniu ich kompetencji przez BC COBICO.
- Pobór próbek do badań dla potrzeb certyfikacji dokonuje BC lub upoważnione przez niego laboratorium, zgodnie z zasadami określonymi przez BC. W uzasadnionych przypadkach mogą być one pobierane przez Wnioskodawcę zgodnie z zasadami określonymi przez BC.

3.2.2. Sprawozdanie z badań

3.2.2.1. BC uznaje sprawozdania z badań wykonanych w laboratoriach akredytowanych/uznanych.

3.2.2.2. Sprawozdanie z badań, stanowiące własność importera, może być wykorzystane przez BC do wydania certyfikatu na ten sam typ wyrobu dla innego importera pod warunkiem, że właściciel sprawozdania wyrazi pisemnie na to zgodę oraz BC sprawdza na podstawie wzoru wyrobu zgłoszonego do certyfikacji, czy odpowiada on typowi wyrobu zidentyfikowanemu w sprawozdaniu z badań.

3.2.2.3. Jeżeli BC stwierdzi w sposób jednoznaczny i nie budzący wątpliwości, że typ wyrobu należycie zidentyfikowanego przedstawionego przez dwóch lub więcej importerów jest identyczny, może wyrazić zgodę na przeprowadzenie wspólnych badań na pisemny wniosek wszystkich importerów.

3.2.2.4. Ocena systemu jakości oraz wnioski wraz z wymaganymi dokumentami pozostają odrębne dla każdego importera.

3.2.2.5. BC prowadzi wykaz laboratoriów badawczych, których sprawozdania z badań wyrobów zgłaszanych do certyfikacji są wykorzystywane w procesie certyfikacji.

3.2.3. Ocena systemu dostawcy

3.2.3.1. BC przeprowadza ocenę systemu jakości dostawcy oraz ocenę stabilności procesu produkcyjnego (OPP) lub importu.

3.2.3.2. OPP/audit mogą być dokonywane przez jednostkę na reprezentatywnych dla systemu jakości dostawcy stanowiskach, wydziałach, zakładach.

3.2.3.3. W przypadku, gdy dostawca ma certyfikowany system zapewnienia jakości BC może po upewnieniu się o ważności certyfikatu zrezygnować z auditu systemu jakości u dostawcy.

3.3. Przegląd

Badanie dowodów zgodności uzyskanych podczas wcześniejszych etapów w celu ustalenia czy wyspecyfikowane wymagania zostały spełnione. W szczególności ocenie poddaje się:

- złożoną na etapie wniosku dokumentację dotyczącą działań związanych z procesem certyfikacji,
- raport oceny stabilności procesu produkcyjnego (OPP) lub importu,

 COBICO® Biuro Certyfikacji	PROGRAM CERTYFIKACJI	Nr PC-03
WYROBY		Strona/Stron: 5/7
		Nr egz.:
		Ważne od: 14.09.2018 r.

- ocenę systemu zarządzania jakością,
 - wynik badań laboratoryjnych,
 - pozostałe dokumenty i informacje mające istotne znaczenie w procesie certyfikacji.
- W wyniku przeprowadzonego przeglądu wydawana jest rekomendacja dotycząca decyzji w procesie certyfikacji.

3.4. Decyzja

3.4.1. Na podstawie uzyskanej rekomendacji z przeglądu podejmowana jest decyzja o wydaniu lub odmowie wydania certyfikatu. Zawiadomienie o przyznaniu lub odmowie przyznania certyfikatu przekazywane jest klientowi w sposób udokumentowany wraz z fakturą oraz umową o warunkach stosowania certyfikatu.

3.5. Atestacja, udzielenie zezwolenia

3.5.1. Umowa na stosowanie certyfikatu

Umowa określa prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu oraz BC i ustala:

- zobowiązania finansowe związane z nadzorem oraz prawem posługiwania się certyfikatem zgodności lub odpowiednim znakiem,
- częstotliwość badań kontrolnych wyrobu w trakcie nadzoru,
- częstotliwość kontroli w trakcie nadzoru,
- zasady posługiwania się certyfikatem zgodności lub odpowiednim znakiem,
- zasady i tryb przedłużania, rozszerzenia, zawieszania i cofania certyfikatu,
- inne ustalenia konieczne do sprawowania nadzoru przez jednostkę w tym zasady wzajemnego informowania o zmianach istotnych dla stron.

3.5.2. Przerwanie procesu certyfikacji

Przerwanie procesu certyfikacji może nastąpić jeżeli:

- wnioskodawca nie wywiązuje się ze zobowiązań finansowych wobec BC,
- wnioskujący o certyfikację nie dostarczy w określonym przez BC terminie uzupełniających dokumentów i/lub informacji,
- z wnioskiem o przerwanie procesu certyfikacji wystąpi ubiegający się o certyfikat.

W przypadku przerwania procesu certyfikacji, jednostka certyfikująca może domagać się poniesienia przez wnioskującego kosztów realizacji procesu do chwili jego przerwania.

3.5.3. Certyfikat

3.5.3.1. Wydanie certyfikatu następuje po:

- pozytywnym wyniku procesu certyfikacji,
- podpisaniu umowy „o świadczeniu usług certyfikacyjnych w programie certyfikacji wyrobów” przez wnioskodawcę,
- wniesieniu opłaty za postępowanie certyfikacyjne.

3.5.3.2. Certyfikat dotyczy wyłącznie wyrobów w nim ujętych w wykonaniu, w jakim były zgłoszone do badań i certyfikacji.

3.5.3.3. Przyjęty program certyfikacji nie przewiduje przekazania uprawnień do udzielania, utrzymywania, rozszerzania, zawieszania lub cofania certyfikacji osobie lub jednostce z zewnątrz.

3.5.4. Okres ważności certyfikatu

Certyfikat wydawany jest na okres trzech lat. Po tym okresie, przy ubieganiu się o dalsze przedłużenie ważności certyfikatu konieczne jest przeprowadzenie ponownego pełnego procesu certyfikacji.

3.6. Nadzór

3.6.1. BC sprawuje nadzór nad wyrobami objętymi certyfikacją poprzez:

- badanie lub kontrolę próbek z wolnego rynku,
- badanie lub kontrolę próbek z produkcji, i/lub
- audyty systemu jakości połączone z badaniami losowymi lub inspekcjami,
- ocenę procesu produkcyjnego lub usługi.

 COBICO® Biuro Certyfikacji	PROGRAM CERTYFIKACJI	Nr PC-03
WYROBY		Strona/Stron: 6/7 Nr egz.: Ważne od: 14.09.2018 r.

Działania powyższe mogą mieć charakter zapowiedziany lub niezapowiedziany.

3.6.2. W przypadku gdy producent posiada certyfikowany system zarządzania jakością zgodny z wymaganiami normy ISO 9001 którego zakres obejmuje produkcję certyfikowanych wyrobów, możliwe jest odstąpienie od przeprowadzania auditu systemu jakości w ramach nadzoru.

3.6.3. W okresie nadzoru producent powinien bezzwłocznie informować BC o wszelkich zmianach dotyczących jednostki.

3.6.4. Wyniki prowadzonego nadzoru udostępniane są posiadaczowi certyfikatu.

3.6.5. Dodatkowo prowadzony jest nadzór nad prawidłowością stosowania wymagań certyfikacyjnych w tym m.in.: przestrzegania zasad określonych w programie certyfikacji i umowie o świadczeniu usług certyfikacyjnych.

4. Wykaz certyfikowanych wyrobów

Biuro Certyfikacji COBICO utrzymuje informacje o certyfikowanych wyrobach, które zawierają identyfikację wyrobu, identyfikację klienta oraz normę lub inny dokument normatywny na zgodność z którym przeprowadzono certyfikację oraz informacje o ważności danej certyfikacji. Informacje powyższe udostępniane są na życzenie w BC COBICO.

5. Powoływanie się na certyfikację

- Posiadacz certyfikatu nie wydaje oświadczeń odnoszących się do certyfikacji swoich wyrobów w sposób, który może być uznany za wprowadzający w błąd lub nieuprawniony.
- W przypadku gdy posiadacz certyfikatu dostarcza kopię dokumentów certyfikacyjnych innym podmiotom, dokumenty te powinny być skopiowane w całości.
- Wymagania dotyczące wykorzystania znaków certyfikacji muszą być zgodne z wymaganiami zawartymi w dokumentach odniesienia (pkt. 2 programu certyfikacji).
- Wykorzystanie nazwy/logo jednostki certyfikującej na certyfikowanych wyrobach (etykietach) wymaga zgody jednostki certyfikującej.

6. Zawieszenie ważności certyfikatu

Zawieszenie ważności certyfikatu w całości lub części następuje w przypadku:

- stwierdzenia, że produkt nie spełnia wymagań bezpieczeństwa,
- negatywnych wyników badań lub kontroli przeprowadzonych w ramach nadzoru,
- uniemożliwienia jednostce przeprowadzenia badań lub kontroli,
- nie wywiązywania się dostawcy ze zobowiązań określonych w zawartej umowie.

BC zawiadamia posiadacza certyfikatu o jego zawieszeniu określa warunki na jakich może nastąpić przywrócenie certyfikatu oraz termin, w którym warunki te powinny zostać spełnione.

W przypadku stwierdzenia, że produkt nie spełnia wymagań bezpieczeństwa zawieszenie następuje w trybie natychmiastowym, a BC podejmuje działania w celu zmniejszenia zagrożenia dla użytkowników.

7. Cofnięcie certyfikatu

Cofnięcie certyfikatu następuje w przypadku:

- nadużycia przez producenta uprawnień wynikających z posiadania certyfikatu,
- niespełnienia w ustalonym terminie warunków postawionych przez jednostkę przy zawieszeniu ważności certyfikatu (chyba, że dostawca uzgodnił z jednostką zmianę terminu).

O cofnięciu certyfikatu BC powiadamia jego posiadacza. Przy ponownym ubieganiu się dostawcy o certyfikat po jego cofnięciu jednostka przeprowadza ponownie pełny proces certyfikacji.

Zawieszenie lub cofnięcie certyfikatu na produkt podstawowy pociąga za sobą ten sam skutek dla wszystkich wydanych dla tego certyfikatu aneksów.

8. Działania klienta po zawieszeniu, cofnięciu, zakończeniu certyfikacji:

- Posiadacz certyfikatu nie wydaje oświadczeń odnoszących się do certyfikacji swoich wyrobów w sposób, który może być uznany za wprowadzający w błąd lub nieuprawniony.

 COBICO® Biuro Certyfikacji	PROGRAM CERTYFIKACJI	Nr PC-03
WYROBY		Strona/Stron: 7/7
		Nr egz.:
		Ważne od: 14.09.2018 r.

- Posiadacz certyfikatu powinien zaprzestać stosowania wszelkich działań reklamowych, które zawierają jakiegokolwiek odniesienie do niej (np. informacji zawartych na stronie internetowej).
- Zwrócić na żądanie jednostki certyfikującej wydane dokumenty certyfikacyjne.
- Zastosowanie się do dodatkowych sankcji związanych nałożonych przez jednostkę, które dostosowane będą do przyczyny wprowadzenia zawieszenia/cofnięcia/zakończenia certyfikacji. W szczególności mogą one dotyczyć:
 - Zakazu sprzedaży wyrobów, które zawierają oznaczenia wskazujące, że wyrób ten spełnia wymagania certyfikacyjne.
 - Poinformowanie przez Posiadacza certyfikatu swoich klientów o zawieszeniu/cofnięciu certyfikacji.
 - Wycofanie z rynku wyrobów, które były objęte certyfikacją przez Posiadacza certyfikatu.

9. Rozszerzenie zakresu certyfikatu

Rozszerzenie zakresu certyfikatu o odmiany certyfikowanego produktu może nastąpić po złożeniu wniosku do BC.

10. Poufność

Polityka jakości oraz Polityka Bezstronności BC COBICO, zwraca szczególną uwagę na zachowanie niezbędnej bezstronności oraz równego traktowania wszystkich klientów zarówno pod względem wymagań formalnych jak i finansowych oraz zachowania poufności informacji uzyskanych w związku z procesem certyfikacji.

BC zapewnia poufność informacji uzyskanych w procesie certyfikacji z wyjątkiem szczególnych przypadków przewidzianych przepisami prawnymi.

Do zachowania poufności zobowiązani są wszyscy pracownicy BC oraz pracownicy jednostek świadczących usługi związane z działalnością certyfikacyjną COBICO.

11. Skargi i odwołania

Wszelkie kwestie sporne, wynikię podczas realizacji procedury certyfikacji rozwiązywane są zgodnie z procedurą P-06 "Skargi i odwołania". Szczegółowe wytyczne zawarto w dokumencie: PW-01 „Skargi i odwołania” dostępnym na stronie internetowej COBICO.

12. Opłaty

Koszty związane z całym przeprowadzonym procesem certyfikacji ponosi wnioskodawca niezależnie od wyniku procesu certyfikacji.

Sprawy finansowe związane z certyfikacją usług reguluje cennik opłat BC za czynności związane z certyfikacją.

13. Odpowiedzialność prawna

Uzyskany przez producenta/dostawcę certyfikat wyrobu nie zwalnia go z odpowiedzialności za ten wyrób oraz skutki wynikające z użytkowania wyrobu niewłaściwej jakości, ani nie powoduje przeniesienia części tej odpowiedzialności na jednostkę certyfikującą.