

WNIOSEK O PRZEPROWADZENIE CERTYFIKACJI
zgodnie z programem certyfikacji - PC03

OPAKOWANIA,
 ODPADU
OPAKOWANIOWEGO

Numer rejestracyjny /BC/

NA ZGODNOŚĆ Z NORMĄ PN-EN 13427:2007

Wyrób
Pełna nazwa, symbol, typ, odmiana

Przeznaczenie:

Symbol PKWiU/ICS

Zgłoszenie:*) pierwszy raz; przedłużenie; rozszerzenie; wznowienie
Etap certyfikacji:*) prototyp; seria informacyjna; produkcja seryjna

Nazwa i adres Wnioskodawcy

Telefon

Fax

e-mail

Nazwa i adres Producenta/Importerera*

Przedstawiciel Wnioskodawcy/Producenta/Importerera* upoważniony do kontaktów z BC COBICO

Konto bankowe Wnioskodawcy

REGON

NIP

- - -

KRS

*) odpowiednie podkreślić

KWESTIONARIUSZ WSTĘPNEJ OCENY WNIOSKODAWCY/PRODUCENTA

Czy Wnioskodawca/Producent posiada aktualny certyfikat systemu zarządzania jakością? Jeżeli nie to należy załączyć szczegółowe odpowiedzi na poniższe pytania, a jeżeli posiada należy załączyć kopię posiadanego certyfikatu/ów.

1. Proszę podać udokumentowane elementy tego systemu.
2. Czy na dostawę istnieje formalna umowa między producentem a odbiorcą opakowania, mat. opakowaniowego?
3. Czy wymagania jakościowe zostały określone w umowie? Jeżeli nie, to w jakim formalnym dokumencie te wymagania zostały określone?
4. Czy umowa zawiera procedurę reklamacji wadliwych wyrobów między producentem a odbiorcą? Czy jest wykorzystywana przez odbiorców wadliwych wyrobów? Czy prowadzone są zapisy reklamacyjne?
5. Czy w umowie zawarto wymagania odnośnie opisu, oznaczeń, dokumentacji technicznej w języku polskim?
6. Czy wymagania odnośnie opakowania, odpadu opak. i jego transportu są zawarte w umowie lub innym dokumencie?
7. Jeżeli wymagania odnośnie pakowania, przechowywania i transportu są określone w umowie lub innym dokumencie, proszę o podanie podstawowych ustaleń.
8. Czy norma lub inny dokument normatywny określa zakres i metodykę przeprowadzania badań odbiorczych?
9. Czy Wnioskodawca/Producent prowadzi badania odbiorcze, lub posiada procedury i instrukcje przeprowadzania takich badań ?
10. Czy Wnioskodawca/Producent posiada wyposażenie pomiarowo-kontrolne lub ma podpisaną umowę z akredytowanym laboratorium w PCA na prowadzenie badań odbiorczych?
11. Czy Wnioskodawca/Producent zna i stosuje zasady wzorcowania i sprawdzania oraz przepisy w zakresie legalizacji wyposażenia pomiarowego i kontrolnego?
12. Kto udziela gwarancji na opakowanie, odpady opakowaniowe?
13. Czy personel posiada określone obowiązki i uprawnienia z zakresu jakości?
14. Czy personel był szkoleny w zakresie jakości? Jeżeli tak to na jakich szkoleniach i kursach?

Deklaracja na zgodność z PN-EN 13427:2007

Norma	Wymagania oceny	Potwierdzenie w załączniku	TAK	NIE
1.1. Zapobieganie przez redukcje u źródła	zapewnienie w systemie pakowania minimalnej odpowiedniej ilości materiału PN-EN 13428:2007	5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2. Metale ciężkie	zapewnienie w elementach opakowania poziomów dopuszczalnych PKN-CEN/CR 13695-1:2005	7.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3. Substancje szkodliwe/niebezpieczne	zapewnienie zgodności z PN-EN 13428:2007	6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.1. Odzysk przez recykling materiałowy	zapewnienie jednostce funkcjonalnej - opakowaniu przydatności do recyklingu PN-EN 13430:2007	8.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		9.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		10.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2. Odzysk energii	zapewnienie uzysku cieplnego dla jednostki funkcjonalnej - opakowania PN-EN 13431:2007	11.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>Do potwierdzenia zgodności z normą PN-EN 13427 końcowa ocena powinna być udokumentowana pozytywnymi ocenami cząstkowymi zgodnie z punktami 1.1, 1.2, 1.3, i co najmniej jedną zgodnie z 2.1, 2.2. Analiza opcji wielokrotnego użycia jest wymagana dla odpowiednich opakowań. Jeśli zaproponowano więcej niż jedną drogę odzysku, to należy udokumentować ocenę każdej z nich.</p>				

PYTANIA KONTROLNE		TAK	NIE
Czy wnioskodawca posiada certyfikat systemu zarządzania jakością ?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Czy wnioskodawca w ciągu ostatnich trzech lat:			
zapobiegał nadmiernej masie/objętości wyrobu poprzez redukcje u źródła ?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
minimalizował ilość substancji niebezpiecznych oraz ilość metali ciężkich ?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
stosował, usprawniał przynajmniej jedną z form odzysku materiałowego ?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Dla wszystkich materiałów obowiązkowo:</u>			
Czy została użyta w opakowaniu, odpadzie opakowaniowym lub jego elementach, jedynie minimalna ilość każdej substancji niebezpiecznej dla środowiska ?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Czy została użyta w opakowaniu, odpadzie opakowaniowym lub jego elementach, jedynie minimalna ilość metali ciężkich ?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Czy dla opakowania, odpadu opakowaniowego została zastosowana odpowiednia masa i/lub objętość z uwzględnieniem odpowiednich kryteriów użytkowych ?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Czy nadzorowano dobór surowców użytych w procesach produkcji, pakowania, napełniania oraz tam gdzie ma to praktyczne zastosowanie w operacjach zbiórki/sortowania aby nie miał negatywnego wpływu na procesy recyklingu ?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
....			
Czy oszacowano i zapisano procentowy udział materiałów nadających się do recyklingu ?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Czy utworzono system zapewniający monitorowanie i zapis opracowanych nowych technologii recyklingu materiałów opakowaniowych, odpadów opakowaniowych oraz udostępnienia zapisów w tym zakresie przy projektowaniu ?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Czy wykonano ocenę dla kryteriów odnośnie recyklingu: (kryteria projektowe, kryteria produkcyjne, kryteria użytkowe, kryteria zbiórki/sortowania) ?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Tylko dla Aluminium:</u>			
Czy przeprowadza się oznaczenia składu chemicznego ciekłego metalu przed każdym odlewem ?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Czy prowadzony jest system zarządzania strumieniem odpadków oraz monitorowanie procesów ?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Tylko dla PET:</u>			
Opakowanie, odpad opakowaniowy jest organiczny ?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Czy w przypadku wyrobów nieorganicznych Wnioskodawca posiada zaświadczenie stwierdzające wartość uzysku cieplnego materiału ?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ZAŁĄCZNIKI			
1. Kopia certyfikatu systemu zarządzania jakością, lub innych certyfikatów (jeżeli posiada)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Odpowiedzi na pytania określające system jakości Wnioskodawcy, zawarte na stronie 2 wniosku (jeśli brak certyfikatu o którym mowa w p.1)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Dokładna charakterystyka techniczna opakowania, odpadu opakowaniowego		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Ocena lub atest higieniczny (np. PZH)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Kopia REGON, NIP, KRS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Dokumenty potwierdzające deklaracje zgodności z PN-EN 13427:</u>			
5. Zaświadczenie, że została zastosowana odpowiednia minimalna masa i/lub objętość z uwzględnieniem odpowiednich kryteriów użytkowych zawartych w liście kontrolnej zgodnie z wymaganiami Normy PN-EN 13428:2007.....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• raport z badań przed wcześniejszym określeniem obszaru krytycznego		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Zaświadczenie, że została użyta w opakowaniu, odpadzie opakowaniowym lub jego elementach, jedynie minimalna ilość każdej substancji niebezpiecznej dla środowiska zgodnie z wymaganiami Normy PN-EN 13428:2007		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• identyfikacja odpowiednich substancji niebezpiecznych zawartych w opakowaniu, materiale opakowaniowym ...		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• dokumentacja potwierdzająca proces minimalizacji ilości substancji niebezpiecznych ze względu na jej rolę funkcjonalną wg PN-EN 13428:2007		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. Zaświadczenie, że została użyta w opakowaniu, odpadzie opakowaniowym lub jego elementach, jedynie minimalna ilość metali ciężkich zgodnie z wymaganiami PKN-CEN/CR 13695-1:2005		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Dokument podsumowujący przydatność opakowania, odpadu opak. do recyklingu wg PN-EN 13430:2007		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Dokumentacja potwierdzająca nadzorowanie, doboru surowców użytych w procesach produkcji, pakowania, napełniania oraz tam gdzie ma to praktyczne zastosowanie w operacjach zbiórki/sortowania, aby nie miały negatywnego wpływu na procesy recyklingu		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Dokument świadczący o utworzeniu systemu zapewniającego monitorowanie i zapis opracowanych nowych technologii recyklingu materiałów i odpadów opakowaniowych, oraz udostępnienia zapisów w tym zakresie przy projektowaniu		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Dokumentacja stwierdzająca wykonanie oceny recyklingu dla kryteriów: (projektowe, produkcyjne, użytkowe, zbiórki/sortowania)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Tabela szacowania oceny i zapisywania procentowego udziału materiałów nadających się do recyklingu w wadze pojedynczej jednostki opakowania wg PN-EN 13430:2007		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Tylko dla Aluminium:</u>			
9. Zaświadczenie, że są przeprowadzane oznaczenia składu chemicznego ciekłego metalu przed każdym odlewem wg PN-EN 13430:2007.....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Udokumentowany system zarządzania strumieniem odpadków oraz monitorowania procesów wg PN-EN 13430:2007 ..		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<u>Tylko dla PET:</u>			
11. Zaświadczenie zgodności opakowania z normą PN-EN 13431:2007.....		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Dokument potwierdzający skład podstawowych materiałów, ze stwierdzeniem czy są one uważane za organiczne, czy nieorganiczne wg PN-EN 13431:2007		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Dokumentacja potwierdzająca ilość uzysku cieplnego opakowania materiału opakowaniowego w przypadku wyrobów nieorganicznych		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• (Lub) - raport z badań potwierdzający wartość uzysku cieplnego		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Protokół pobrania prób do badań		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Sprawozdanie z badań opakowania, odpadu opakowaniowego		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBJAŚNIENIA

Wypełnienie niniejszego wniosku ma na celu uzyskanie wstępnej informacji dotyczącej Wnioskodawcy i jego możliwości dotyczących zapewnienia jakości. Dokument ten jest używany przez personel BC COBICO w czasie kontroli u Wnioskodawcy. Do kwestionariusza mogą być dołączone na oddzielnych stronach wszelkie inne dodatkowe informacje i ustalenia. Stwierdzenia powinny dotyczyć możliwości Wnioskodawcy w dniu wypełniania formularza.

1. Wnioskodawca zobowiązuje się do spełnienia wszystkich wymagań związanych z ubieganiem się o certyfikację opakowań, odpadów opakowaniowych zawartych w obowiązujących przepisach prawnych, obowiązujących w BC COBICO. Wymagania dotyczą programu certyfikacji opakowań, zapłaty za przeprowadzenie procesu certyfikacji zgodnie z ustaloną ceną oraz upoważnienia COBICO Sp. z o. o. do wystawienia faktury VAT bez podpisu odbiorcy.
2. Wnioskodawca zobowiązuje się do przestrzegania wymagań programu certyfikacji opakowań i odpadów opakowaniowych a w razie ich udokumentowanego naruszenia - do podporządkowania się nałożonym sankcjom.
3. Wnioskodawca w trakcie kontroli zobowiązuje się do udostępnienia wszystkich części zakładu oraz prowadzonej dokumentacji, w tym zapisów dotyczących zakupu środków produkcji i rejestru zbytu, jak również do udzielenia wszelkiej pomocy w przeprowadzeniu inspekcji.
4. Wnioskodawca wyraża zgodę na przeprowadzenie odpłatnych, nieodpłatnych, doraźnych, zapowiedzianych, niezapowiedzianych inspekcji oraz pobór próbek do badań na zgodność prowadzonej produkcji z wnioskowanymi wymaganiami przez BC COBICO.
5. Wnioskodawca wyraża zgodę na udział obserwatora jednostki akredytującej w ocenie procesu produkcji i/lub audycie systemu zarządzania.
6. BC jest odpowiedzialne za zachowanie poufności przez osoby działające w jego imieniu odnośnie informacji, z jakimi zapoznały się w związku z realizacją procesu certyfikacji.

Certyfikat zostanie wydany po podpisaniu umowy o **warunkach stosowania certyfikatu(ów) i zasadach nadzoru**.

Wniosek należy złożyć wraz z załącznikami w Biurze Certyfikacji COBICO.

W części „PYTANIA KONTROLNE” należy oznaczyć literką X odpowiedź na zadane pytanie w jeden z dwóch sposobów: tak, lub nie.

W części „ZAŁĄCZNIKI” należy oznaczyć literką X załączane dokumenty.

Informacje w zakresie kompletacji dokumentów, badań, przepisów prawnych i innych dotyczących certyfikacji udzielają pracownicy Biura Certyfikacji COBICO tel. (012) 632-35 71 wew. 25.

Wszystkie załączane kopie dokumentów muszą być potwierdzone za zgodność z oryginałem.

Opracował:

Zatwierdził:

.....
Pieczętka i podpis

.....
Pieczętka i podpis

.....
miejsowość i data

PRZEGLĄD WNIOSKU (WYPEŁNIA BC COBICO)

Data: Podpis:..... Uwagi
Weryfikacja NIP/PESEL/REGON/Reprezentacja/Nazwa firmy (na podstawie eKRS/CIDG):

REJESTRACJA WNIOSKU

Numer rejestracyjny Data rejestracji
Podpis przyjmującego Uwagi