

UMOWA NR

z dnia

o warunkach stosowania certyfikatów i zasadach nadzoru nad certyfikatami na zawartość surowców odnawialnych w wyrobach opakowaniowych, przyznanych zgodnie z Programem COBRO-BIO

zawarta pomiędzy:

Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ - COBRO – Instytut Badawczy Opakowań, 02-942 Warszawa, ul. Konstancińska 11,
zwanym dalej "Jednostką Certyfikującą", reprezentowanym przez Dyrektora – Panią dr.hab.inż. Hanneę Żakowską

a

.....
.....
zwanym dalej "Posiadaczem Certyfikatu", reprezentowanym przez:

§ 1

- 1.1 Jednostka Certyfikująca na wniosek Posiadacza Certyfikatu udzieliła certyfikacji, której zakres określa załącznik do niniejszej umowy.
Certyfikacja udzielona została zgodnie z programem COBRO-BIO I/2015 [PN-EN 13193:2002 Opakowania – Opakowania a środowisko – Terminologia; Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 poz. 888); ASTM D6866 - 12 Standard Test Methods for Determining the Biobased Content of Solid, Liquid, and Gaseous Samples Using Radiocarbon Analysis]
- 1.2 Umowę niniejszą stosuje się do już wydanych certyfikatów jak i wszystkich następnych wydawanych przez Jednostkę Certyfikującą na wniosek Posiadacza Certyfikatu, dotyczących wyrobów opakowaniowych z zawartością surowców odnawialnych.
- 1.3 Wydanie przez Jednostkę Certyfikującą Posiadaczowi Certyfikatu kolejnych certyfikatów nie powoduje zmiany umowy, a jedynie rozszerzenie o kolejne załączniki.
- 1.4 Pod pojęciem wyrób rozumie się w niniejszej umowie opakowanie, materiał opakowaniowy i elementy wyposażenia opakowania.

§ 2

Prawa i Obowiązki

- 2.1 Posiadacz Certyfikatu zobowiązuje się do stałego spełniania wymagań certyfikacyjnych oraz zapewnia, że certyfikowany wyrób stale spełnia wymagania dotyczące wyrobu.
- 2.2 Jednostka Certyfikująca upoważnia Posiadacza Certyfikatu do nanoszenia na certyfikowanych wyrobach znaku określonego w certyfikacie zgodnie z zasadami określonymi w § 6 niniejszej umowy.
- 2.3 Posiadacz Certyfikatu ma prawo podać do publicznej wiadomości informację o certyfikacji swoich wyrobów pod warunkiem, że informacja ta będzie zgodna z treścią certyfikatu.
- 2.4 Posiadacz Certyfikatu może przekazać innym kopie certyfikatu, skopiowane wyłącznie w całości
- 2.5 Jednostce Certyfikującej przysługuje prawo przekazywania do publicznej wiadomości informacji dotyczących przyznanych, zawieszonych i cofniętych certyfikacji.

§ 3

Odpowiedzialność prawna

- 3.1 Jednostka Certyfikująca jest odpowiedzialna za prawidłowość i bezstronność przeprowadzenia procesu certyfikacji i nadzoru nad certyfikatem, zgodnie ze złożonym wnioskiem w zakresie obowiązujących przepisów.
- 3.2 Udzielona certyfikacja nie zwalnia Posiadacza Certyfikatu z odpowiedzialności za jakość wyrobu przywołanego w certyfikacie, ani nie powoduje przeniesienia części tej odpowiedzialności na Jednostkę Certyfikującą.
- 3.3 Posiadacz Certyfikatu odpowiada za wyrób i za skutki wynikające z użytkowania wyrobu niewłaściwej jakości, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- 3.4 Certyfikat oznacza, że wyrób określony w załączonej do wniosku o udzielenie certyfikacji dokumentacji jest zgodny z normami i innymi obowiązującymi przepisami, a wnioskodawca zapewnia jakość wyrobu zgodną z określonymi w tych aktach normatywnych wymaganiami.

§ 4

Przekazanie certyfikatu

- 4.1 Certyfikat zostanie przesłany lub przekazany w inny, uzgodniony przez strony sposób, Posiadaczowi Certyfikatu, po podpisaniu przez niego niniejszej umowy i uiszczeniu opłaty zgodnie z § 11 umowy.

§ 5

Termin ważności certyfikatu

- 5.1 Certyfikaty na wyroby opakowaniowe z zawartością surowców odnawialnych wydaje się na okres trzech lat, z możliwością przedłużenia na kolejny okres.

§ 6

Nanoszenie znaku

- 6.1 Posiadacz certyfikatu na wyroby opakowaniowe z zawartością surowców odnawialnych jest upoważniony do nanoszenia na wyrobach znaku podanego na certyfikacie, zastrzeżonego przez COBRO w Urzędzie Patentowym.
- 6.2 Wielkość i sposób umieszczania znaku dobierać należy w zależności od kształtu i wymiarów oznaczanego wyrobu.
- 6.3 Znaki powinny być nanoszone na wyroby w sposób trwały i czytelny.

§ 7

Informowanie o zmianach i związane z tym postępowanie

- 7.1 Posiadacz Certyfikatu zobowiązuje się informować Jednostkę Certyfikującą o wszelkich zmianach dotyczących składu materiałowego certyfikowanego wyrobu.
- 7.2 Jednostka Certyfikująca zobowiązuje się informować Posiadacza Certyfikatu o wszelkich zmianach w obowiązujących przepisach dotyczących certyfikowanego wyrobu, podając termin wejścia w życie zmienionych wymagań i informując o ewentualnej konieczności dodatkowego sprawdzenia certyfikowanych wyrobów.
- 7.3 W ciągu 14 dni po otrzymaniu wymienionej w ust. 7.2. informacji, Posiadacz Certyfikatu poinformuje Jednostkę Certyfikującą, czy przygotowany jest do wprowadzenia zmian.
- 7.4 Jeżeli Posiadacz Certyfikatu nadeśle w określonym terminie potwierdzenie wprowadzenia wymaganych zmian i jeżeli kontrola wprowadzonych zmian da wynik pozytywny, Jednostka Certyfikująca uaktualni wydany certyfikat i odnotuje to w prowadzonym rejestrze.
- 7.5 Jeżeli Posiadacz Certyfikatu zawiadomi Jednostkę Certyfikującą, że nie jest przygotowany do wprowadzenia zmian w terminie wejścia w życie obowiązujących przepisów lub jeżeli wynik kontroli będzie negatywny, wydany certyfikat traci ważność w dniu wejścia w życie zmienionych, obowiązujących wymagań.
- Jednostka Certyfikująca może też w podanym wyżej przypadku zawiesić udzieloną certyfikację na uzgodniony z Posiadaczem Certyfikatu okres niezbędny do wprowadzenia wymaganych zmian.

§ 8

Nadzór i reklamacje

- 8.1 Jednostka Certyfikująca sprawuje ciągły nadzór nad Posiadaczem Certyfikatu w zakresie dotyczącym certyfikowanego wyrobu.
- 8.2 Nadzór jest sprawowany przez pracowników Jednostki Certyfikującej, upoważnionych do tego na piśmie przez Jednostkę Certyfikującą.
- 8.3 Posiadacz Certyfikatu wyraża zgodę by upoważnieni pracownicy Jednostki Certyfikującej mieli, bez uprzedniego powiadomienia, wolny wstęp na teren jego Zakładu, w normalnych godzinach pracy i mogli na miejscu przeprowadzić kontrolę certyfikowanego wyrobu.
- 8.4 Kontrola będzie przeprowadzana co najmniej raz w okresie ważności certyfikatu. W uzasadnionych przypadkach (na wniosek Komitetu Technicznego) kontrola może być przeprowadzana częściej. Koszty kontroli pokrywa Posiadacz Certyfikatu.
- 8.5 W wyniku każdej kontroli powinien być sporządzony protokół, podpisany przez upoważnionego przedstawiciela Jednostki Certyfikującej i upoważnionego przedstawiciela Posiadacza Certyfikatu.

§ 9

Zakończenie, zawieszenie i cofnięcie certyfikacji

9.1. Certyfikacja może zostać zawieszona w przypadku:

- negatywnych wyników kontroli przeprowadzanych w ramach nadzoru,
- uniemożliwienia Jednostce Certyfikującej przeprowadzenia badań lub kontroli,
- niewywiązywanie się Posiadacza Certyfikatu z zobowiązań określonych w zawartej umowie.

9.2. Zawieszając certyfikację Jednostka Certyfikująca określa warunki na jakich może nastąpić jej przywrócenie oraz termin ich wypełnienia.

9.3. Zawieszenie certyfikacji może nastąpić również na wniosek Posiadacza Certyfikatu w przypadku wstrzymania produkcji lub importu. Warunki przywrócenia certyfikacji określa Jednostka Certyfikująca.

9.4. Cofnięcie certyfikacji następuje w przypadku:

- nadużycia przez Posiadacza Certyfikatu uprawnień wynikających z udzielonej certyfikacji,
- niespełnienia w ustalonym terminie warunków postawionych przez Jednostkę Certyfikującą przy zawieszeniu certyfikacji, chyba że Posiadacz Certyfikatu uzgodnił z Jednostką Certyfikującą zmianę terminu,

9.5. W przypadku ponownego ubiegania się o certyfikację po jej cofnięciu, Jednostka Certyfikująca ponownie przeprowadza proces certyfikacji.

9.6. Jednostka Certyfikująca powiadamia na piśmie Posiadacza Certyfikatu o zawieszeniu lub cofnięciu certyfikacji. W uzasadnionych przypadkach Jednostka Certyfikująca może powiadomić także o tym zainteresowane instytucje.

9.7. Posiadacz Certyfikatu uprawniony jest do odwołania się od decyzji dotyczącej zawieszenia lub cofnięcia certyfikacji do Dyrektora COBRO - Instytutu Badawczego Opakowań.

§ 10

Poufność

10.1 Jednostka Certyfikująca zobowiązana jest do zachowania poufności wszystkich informacji uzyskanych w związku z przeprowadzaniem procesem certyfikacji.

10.2 Jednostka Certyfikująca odpowiedzialna jest za zachowanie poufności informacji uzyskanych przez pracowników upoważnionych do przeprowadzenia kontroli na terenie Posiadacza Certyfikatu.

§ 11

Obowiązywanie umowy

11.1 Umowa niniejsza wchodzi w życie z dniem podpisania i obowiązuje do czasu ważności certyfikatów, których treść wymieniona jest w załącznikach do niniejszej umowy.

§ 12

Postanowienia końcowe

12.1 Dla spraw nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego oraz postanowienia Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. o systemie oceny zgodności (j.t. Dz.U. z 2010 r., nr 138, poz. 935).

12.2 Wszelkie kwestie sporne, które mogą wystąpić na tle wykonywania niniejszej umowy, przed skierowaniem na drogę sądową winny być rozpatrzone w trybie reklamacji bądź odwołania.

12.3 W przypadku skierowania sprawy do postępowania sądowego, sądem właściwym do jej rozpatrzenia jest Sąd Gospodarczy odpowiedni dla siedziby strony pozwanej.

12.4 Załączniki do niniejszej umowy, określające zakres udzielonych certyfikacji, stanowią integralną część tej umowy.

12.5 Umowa ta zostaje sporządzona w dwu jednakowych egzemplarzach i podpisana przez upoważnionych reprezentantów Posiadacza Certyfikatu i Jednostki Certyfikującej.

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

.....

POSIADACZ CERTYFIKATU

.....

SIEĆ BADAWCZA
ŁUKASIEWICZ



SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – COBRO –
INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ
02-942 Warszawa, ul. Konstancińska 11
Tel. +48 22 842 20 11 w. 39, e-mail: eko@cobro.org.pl

Certyfikacja przeprowadzona na podstawie Programu certyfikacji zawartości surowców odnawialnych w wyrobach opakowaniowych^{*)} potwierdziła, że wyroby

AAAAAAAAAAAA

wytwarzane przez:

AAAAAAAAAAAA

zawierają surowców ze źródeł odnawialnych, co stanowiło podstawę do przyznania przez Jednostkę Certyfikującą certyfikatu nr AAAAAAA



Certyfikat jest ważny do dnia

Uwagi:

W przypadku zmiany składu materiałowego wyrobu ważność certyfikatu wygasa.
W okresie ważności certyfikatu COBRO przeprowadza co najmniej jedną kontrolę składu materiałowego

*)

Program certyfikacji COBRO-BIO Certyfikacja zawartości surowców odnawialnych w wyrobach opakowaniowych I/2015 został opracowany na podstawie obowiązujących norm i aktów prawnych: PN-EN 13193:2002 Opakowania – Opakowania a środowisko – Terminologia; Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 poz. 888); ASTM D6866 - 12 Standard

Test Methods for Determining the Biobased Content of Solid, Liquid, and Gaseous Samples Using Radiocarbon Analysis.