

Deklaracja zgodności



Data deklaracji: 29.10.2019

Deklaracja zgodności na wyroby opakowaniowe

1. **Nazwa i adres producenta:** BIBP Sp. z o.o. Staszica 19; 32-640 Zator
2. **Nazwa materiałów/wyrobów opakowaniowych:** 10VITM_C
3. **Nazwa materiałów, wyrobów, substancji przeznaczonych do produkcji wyrobów opakowaniowych przeznaczonych do kontaktu z żywnością:**

Material	Skład	Funkcja	Kontakt z żywnością
Ulfothene 97726 C4	LLDPE	Folia wew.	Tak
Camples 0601/901 30/12/35	LLDPE/EVOH/LLDPE	Folia zew.	Nie
Vitop Goult 28MM	LLDPE	Kołnierz	Tak
Vitop Nerro-Rosso	LDPE+HDPE+ELS	Kran	Tak

4. Zastosowanie:

Materiał opakowaniowy dostarczany będący przedmiotem deklaracji może być stosowany do pakowania żywności: **WODA**

Badanie migracji ogólnej dla materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością zostało wykonane na podstawie regulacji EU 10/2011. Deklaracja została opracowana na podstawie:

- deklaracji od dostawców poszczególnych surowców;
- Migracji ogólnej w warunkach: 10 dni w 40°C, gdzie stosunek powierzchni/pojemność wynosił 7,5 dm²/L (folie) oraz 1 kran lub kołnierz / 1 dm³ z użyciem następujących symulantów:
 - woda - 40°C w czasie 10 dni (płyn modelowy A)

Wyniki badań zgodnie z wytycznymi regulacji EU 10/2011 **nie przekraczają** poziomu 10 mg/dm².

Materiał opakowaniowy przeznaczony jest do kontaktu z żywnością w warunkach:

- czas przechowywania opakowania pustego: 24 miesiące od daty dostawy w ciemnym i suchym miejscu
- temperatura przechowywania opakowania pustego [°C]: 4 - 25°C
- temperatura napełniania [°C]: <85

Deklaracja zgodności



- czas przechowywania opakowania pełnego: 12 miesięcy

5. Ograniczenia w stosowaniu materiału opakowaniowego: nie zamrażać

6. Potwierdzenie, że wyroby spełniają wymagania:

- Ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. 2006 Nr 171, poz. 1225);
- Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 15 października 2013 r. w sprawie wykazu substancji, których stosowanie jest dozwolone w procesie wytwarzania lub przetwarzania materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych, a także sposobu sprawdzania zgodności tych materiałów i wyrobów z ustalonymi limitami (Dz.U. 2013 Nr 0, poz. 1343);
- Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 Nr 0, poz. 888);
- Rozporządzenia (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiające ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołujące Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiające procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności, wraz z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzenia (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG, wraz z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzenia Komisji (WE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością, wraz z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzenia Komisji (WE) nr 2023/2006 z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, wraz z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzenia Komisji (WE) nr 975/2009 z dnia 19 października 2009 r. zmieniające dyrektywę 2002/72/WE w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu ze środkami spożywczymi, wraz z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzenia Komisji (WE) nr 1895/2005 z dnia 18 listopada 2005 r. w sprawie ograniczenia wykorzystania niektórych pochodnych epoksydowych w materiałach i wyrobach przeznaczonych do kontaktu z żywnością, wraz z późniejszymi zmianami;
- Dyrektywy Rady z dnia 19 grudnia 1985 r. ustanawiająca wykaz płynów modelowych do zastosowania w badaniach migracji składników materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu ze środkami spożywczymi, wraz z późniejszymi zmianami;
- Dyrektywy 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, wraz z późniejszymi zmianami.

7. Substancje podlegające ograniczeniom w żywności:

Nr ref.	Nr CAS	Nazwa substancji	Limit migracji specyficznej SML
68320	002082-79-3	oktadecylo 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionian	6 mg/kg
89040	-	Stearynian cynku	25 mg/kg (Cynk)
26140	000075-38-7	fluorek winylidenu	5 mg/kg

8. Bariera funkcjonalna

W materiale opakowaniowym jest / ~~nie jest~~* zastosowana bariera funkcjonalna (* niewłaściwe skreślić)

Materiał opakowaniowy jest zgodny z wymogami art. 13 ust.2, 3 i 4 lub art. 14 ust. 2 i Rozporządzenia Komisji (WE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością, wraz z późniejszymi zmianami.**

** tylko w przypadku gdy jest zastosowana bariera funkcjonalna

9. Czystość mikrobiologiczna materiału opakowaniowego dostarczanego:

W opakowaniu nie stwierdzono obecności mikroorganizmów z grupy *Enterobacteriaceae* (badanie okresowe 01.2019 zgodne z przyjętym harmonogramem badań zewnętrznych BRC).

10. Oświadczenia:

W produkcji materiału opakowaniowego dostarczanego nie są stosowane:

- ftalany
- melamina
- bisfenol A
- czwartorzędowe związku amonowe (QAC)
- olejów mineralnych MOAH/MOSH

Materiał opakowaniowy dostarczany **nie jest** wytworzony z materiałów pochodzących z recyklingu.

Farby i barwniki używane do produkcji materiału opakowaniowego dostarczanego **nie zawierają** benzofenonów i ich pochodnych oraz metali ciężkich (jeśli dotyczy).

Deklaracja zgodności

W przypadku materiałów i wyrobów zawierających warstwy z tworzyw sztucznych znajdujące się za barierą funkcjonalną, potwierdzenie, że:

- występujące dodatki i monomery, na które nie udzielono zezwolenia nie spełniają kryteriów klasyfikacji jako „rakotwórcze”, „mutagenne” lub „działające szkodliwie na rozrodczość i nie występują w formie nanomateriału;

- potwierdzenie, że w przewidzianych warunkach stosowania migracja dodatków i monomerów, na które nie udzielono zezwolenia, do żywności lub płynu modelowego imitującego żywność jest niewykrywalna przy zastosowaniu granicy wykrywalności wynoszącej 0,01 mg/kg.

W przypadku zmian w składzie lub procesie produkcyjnym pociągających za sobą zmiany poziomu migracji dostawca materiału opakowaniowego zobowiązuje się poinformować o tym fakcie.

Informujemy również, że Producent/Dystrybutor opakowania jest odpowiedzialny za właściwe przygotowanie deklaracji zgodności.

Michał Szalonek
BIBP Sp. z o.o.
Michał Szalonek
KIEROWNIK DS. PRODUKCJI

29/10/2019

(data i podpis przedstawiciela dostawcy)