

Data deklaracji: 22.06.2022

Deklaracja zgodności na wyroby opakowaniowe

1. Nazwa i adres producenta: **BIBP SP. Z O.O.; STASZICA 19; 32-640 ZATOR**
2. Nazwa i adres kupującego: **Java sp. z o.o. Humniska 439A 36-206 Humniska**
3. Nazwa materiałów/wyrobów opakowaniowych: **10ITAE7_C (420 x 490) P4HFU12**
4. Nazwa materiałów, wyrobów, substancji przeznaczonych do produkcji wyrobów opakowaniowych przeznaczonych do kontaktu z żywnością:

Materiał	Skład	Funkcja	Kontakt z żywnością
PE 45 HF	LLDPE	Folia wew.	Tak
EVOH 70	PE/PA/EVOH/PA/PE	Folia zew.	Nie
ITAP GLAND	HDPE	Kołnierz	Tak
ITAP	PP+HDPE+PE	Kran	Tak

5. 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 z późniejszymi zmianami. Deklaracja została opracowana na podstawie:

- deklaracji od dostawców poszczególnych surowców;
- Migracji ogólnej w warunkach: 10 dni w 40°C, gdzie stosunek powierzchni/pojemność wynosił 1mg/dm² dla folii, a dla kołnierzy i kranów była wyliczona indywidualnie z użyciem następujących symulantów:

Kwas octowy 3 % (Płyn modelowy B)

Etanol 50 % (Płyn modelowy D1)

Etanol 95% (Płyn modelowy D2e)

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

Materiał opakowaniowy przeznaczony jest do kontaktu z żywnością w warunkach:

- czas przechowywania opakowania pustego: 12 miesięcy od daty dostawy w ciemnym i suchym miejscu
- temperatura przechowywania opakowania pustego [°C]: 4 - 25°C
- temperatura napełniania [°C]:<85
- czas przechowywania opakowania pełnego: 12 miesięcy, jednak nie dłużej niż 12 miesięcy od daty produkcji worka

6. Ograniczenia w stosowaniu materiału opakowaniowego: nie zamrażać

7. Potwierdzenie, że wyroby spełniają wymagania:

- Ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. 2006 Nr 171, poz. 1225);
- Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 poz. 888) wraz z późniejszymi zmianami (Dz. U z 2017 poz. 2056, 2422);
- 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 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 (85/572/EWG), 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.
- Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/1245 z dnia 2 września 2020 r. w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością

8. Substancje podlegające ograniczeniom w żywności:

Nr ref	Nr CAS	Nazwa substancji	Limit migracji specyficznej SML [mg/kg]	SML (T) [mg/kg] (nr ograniczenia dla grupy)	Ograniczenia i wymagania
22660	0000111-66-0	1-oktan			SML = 15 mg/kg
68320	0002082-79-3	oktadecylo 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionian			SML = 6 mg/kg
46380	68855-54-9	diatomaceous earth, soda ash flux-calcined E551			

9. 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

10. Czystość mikrobiologiczna materiału opakowaniowego dostarczanego:

W opakowaniu nie stwierdzono obecności mikroorganizmów z grupy *Enterobacteriaceae* (badanie okresowe Q1/2021 zgodne z przyjętym harmonogramem BRC)

11. Oświadczenia:

W produkcji materiału opakowaniowego dostarczanego nie są stosowane:

- ftalany (*DEHP, DBP, BBP, DIBP*);
- melamina i PVC;
- bisfenol (*A, F, BADGE, BFDGE*);
- czwartorzędowe związki 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)

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 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.

BIBP Sp. z o.o.
32-640 Zator, ul. S. Staszica 19
NIP: 549-243-75-89
Regon: 123070407

Specjalista ds. Jakości



(data i podpis przedstawiciela dostawcy)

Ważność: 2 lata od daty wydania