



Deklaracja Zgodności

1. Opis materiału

- a) Opakowania elastyczne big-bag z tkaniny polipropylenowej
- b) Dot. art. SP0105 – partia prod. (do identyfikacji wyrobu) SHPCK 07-08/21
- c) List przewozowy 354/10/2021, dostawa z dnia 12.10.2021

2. Wykorzystanie wyrobu

- a) Przy składaniu zamówienia należy zadeklarować rodzaj żywności (np. jedzenie dla dzieci, produkty kulinarne, słodczyce) oraz warunki jego przechowywania.
- b) Worki są przeznaczone zarówno do użytku uniwersalnego (do wszystkich produktów żywnościowych jednocześnie) jak i do poszczególnych typów żywności:
 - Żywność sucha
 - Żywność sucha i pozbawiona tłuszczu
 - Żywność wilgotna
 - Żywność tłusta
 - Produkty specyficzne (np. kwasy, alkohol)
 - Żywność zamrażana (zamrażalna w workach lub zamrażalna poza workami)
 - Żywność wtórnie podgrzewana w worku (należy nadmienić maksymalną temperaturę oraz czas nagrzewania)
- c) Dowolnie długo w temperaturze od -25 do +40 stopni Celsjusza
- d) Stosunek powierzchni kontaktu z żywnością do objętości, stosowany do stwierdzenia zgodności materiału lub wyrobu: 6dm² na 1kg żywności

3. Zgodność

Bazując na deklaracjach naszych dostawców potwierdzamy co poniższe:

- a) Powyższe opakowania spełniają dane wymogi określone w Rozporządzeniu (WE) 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 27.10.2004r w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG.
- b) Dyrektywa Komisji 2002/72/WE wraz ze zmianami 2005/79/WE.
- c) Rozporządzenie Komisji (WE) 2005/1895 w sprawie ograniczenia użytku niektórych pochodnych eksozydowych w materiałach i wyrobach przeznaczonych do kontaktu z żywnością, określające limity migracji dla 2,2-bis(4-hydroksyfenylo) propano bis(2,3-epoksypropylo) eteru, zakazu użytkowania eterów nowolakoglicydowych i bis(hydroksyfenylo)metano bis(2,3-epoksypropylo)eterów.

?



Fabryka i biuro:
Ul. Energetyków 3
57-100 Strzelin
Polska

Telefon: (+48) 71 782 70 80

- d) Rozporządzenie 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 ze zmianami z dn. 10.01.2019r.
- e) Rozporządzenie 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.
- f) **Wolne od BSE / TSE:** Opakowania big-bag oraz folie nie pochodzą od zwierząt podatnych na TSE (Wytyczne dotyczące zmniejszania ryzyka przenoszenia czynników encefalopatii gąbczastej zwierząt przez produkty lecznicze stosowane u ludzi oraz weterynaryjne produkty lecznicze) oraz gąbczastej encefalopatii bydła.
- g) Dyrektywy 2003/89/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, 2006/142/EC, Dyrektywy Komisji 2007/68/WE z dnia 27 listopada 2007 r. zmieniająca załącznik IIIa do dyrektywy 2000/13/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do niektórych składników żywności (alergeny).
- h) Zgodność z regulacjami Stanów Zjednoczonych Ameryki – zgodnie z konstytucją regulacji federalnych Administracji Leków i Żywności Stanów Zjednoczonych (FDA) (FDA CFR, 177.1520, olefin polymers).
- i) **BISFENOL A:** Opakowania big-bag są wolne od Bisfenolu A, nie jest używany na żadnym etapie produkcji, również surowców.
- j) **Ftalany / Plastyfikatory:** W procesie produkcji materiałów składających się na opakowania big-bag oraz w procesie produkcji folii nie są używane ftalany oraz plastyfikatory w zgodzie z dyrektywą 2005/84/EC.
- k) **HCCP:** Opakowania big-bag przeznaczone do żywności są wyprodukowane w zgodzie z systemem HCCP wraz z kontrolą KPK w celu uniknięcia zanieczyszczeń.
- l) **Lista kandydacka substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie rozporządzenia REACH (ostatnio aktualizowana w czerwcu 2019):** nie stwierdzono przekroczenia 0,1% wagi naszego produktu.
- m) Surowiec użyty do produkcji opakowań nie pochodzi z recyklingu. Opakowania nie zawierają MOSH,MOAH,POSH.



Pozostałe

- ENV 1186
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn 15.10.2013r. 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. 2013r., nr 0, poz. 1343)
- Ustawa z dn. 25.08.2006r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. 2006r., nr 171, poz. 1225)
- IS 10909, IS 10910

Worki spełniają wymogi regulacji Unii Europejskiej 10/2011.

Numery raportów:

MAN:HL:1148006139

MAN:HL:1048007917

MAN:HL:1048009862

4. Migracje / zawartość metali ciężkich

Symulant	Warunki testowe	Wynik (mg/dm ³)	Poziom zgłaszania (mg/dm ³)	Dopuszczalna granica (mg/dm ³)
3% Kwas octowy	40 °C przez 10 dni	3.2	2.0	10
10% Etanol	40 °C przez 10 dni	3.3	2.0	10
20% Etanol	40 °C przez 10 dni	3.4	2.0	10
50% Etanol	40 °C przez 10 dni	3.1	2.0	10
95% Etanol	40 °C przez 10 dni	3	2.0	10
Izooktan	40 °C przez 10 dni	Nie wykryto	2.0	10
Tenax	40 °C przez 10 dni	Nie wykryto	2.0	10
Wynik	--	Zaliczony	--	--

Podmiot testu	Wynik (mg/kg)	Poziom zgłaszania (mg/kg)	Dopuszczalna granica (mg/kg)
Specyficzna migracja aluminium	Nie wykryto	0.1	1
Specyficzna migracja baru	Nie wykryto	0.25	1
Specyficzna migracja kobaltu	Nie wykryto	0.01	0.05
Specyficzna migracja miedzi	Nie wykryto	0.25	5
Specyficzna migracja żelaza	Nie wykryto	0.25	48
Specyficzna migracja litu	Nie wykryto	0.5	0.6
Specyficzna migracja magnezu	Nie wykryto	0.25	0.6
Specyficzna migracja niklu	Nie wykryto	0.01	0.02
Specyficzna migracja cynku	Nie wykryto	0.5	5
Specyficzna migracja wolframu	Nie wykryto	0.03	0.05
Wynik	Zaliczony	--	--

Handwritten signature



Fabryka i biuro:
Ul. Energetyków 3
57-100 Strzelin
Polska

Telefon: (+48) 71 782 70 80

Nazwa	Wynik (mg/kg)	Poziom zgłaszania (mg/kg)	Dopuszczalna granica (mg/kg)
Ołów (Pb)	Nie wykryto	5	--
sześciowartościowy chrom (CrVI)	Nie wykryto	8	--
Kadm (Cd)	Nie wykryto	5	--
Rtęć (Hg)	Nie wykryto	5	--
Razem (Pb+CrVI+Cd+Hg)	Nie wykryto	--	100
Wynik	Zaliczony	--	--

5. W przypadku zastosowania bariery funkcjonalnej w wielowarstwowym materiale lub wyrobie, potwierdzenie, że materiał lub wyrób spełnia wymagania art. 13 ust. 2, 3 i 4 lub art. 14 ust. 2 oraz (3) niniejszego regulaminu

W przypadku FIBC nie jest stosowana żadna bariera funkcjonalna

6. Dodatki o podwójnym zastosowaniu:

Ten produkt (tylko zewnętrzna tkanina PP) zawiera węglan wapnia (E 170) zatwierdzony jako dozwolone dodatki do żywności w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 1333/2008, zmienionego rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1129/2011 (11.11.2011) i rozporządzenie Komisji (UE) nr 380/2012 (03.05.2012) i uważane za „dodatki podwójnego zastosowania” i „GRAS” (ogólnie uznawane za bezpieczne) zgodnie z sekcjami 201 (s) i 409 federalnej ustawy o żywności, lekach i kosmetykach (Federal Food, Drug and Cosmetic Act)

Ten produkt zawiera również dwutlenek tytanu (E171) jako dodatki o podwójnym zastosowaniu. (Nr CAS 0013463-67-7)

7. Zawartość alergenów

Worki nie zawierają alergenów

Miejsce, data oraz podpis osoby upoważnionej:

Strzelin, 21.10.2021

SHANKARPACK POLAND Sp. z o.o.
ul. Energetyków 3, 57-100 Strzelin
NIP: 5071787171 REGON: 022055372
KPS: 0000447105

Zawarte tu deklaracje bazują na deklaracjach dostawców surowców i tkanin.