



Deklaracja Zgodności

1. Opis materiału

- a) Opakowania elastyczne big-bag z tkaniny polipropylenowej
- b) Dot. art. SP0105

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 rozporządzenie EU nr 1907/2006 REACH (ostatnio aktualizowana w czerwcu 2023):** nie stwierdzono przekroczenia 0,1% wagi naszego produktu.
- m) Surowiec użyty do produkcji opakowań nie pochodzi z recyklingu. Opakowania nie zawierają MOSH, MOAH, POSH. Powyższa deklaracja opiera się na deklaracjach naszych dostawców. Nie dodajemy żadnych materiałów MOSH i MOAH w procesie produkcyjnym.
- n) opakowania typu BIG BAG, są w pełni wolne od silikonu i pochodnych epoksydowych.



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



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

Telefon: (+48) 71 782 70 80

Specyficzna migracja cynku	Nie wykryto	0.5	5
Specyficzna migracja wolframu	Nie wykryto	0.03	0.05
Wynik	Zaliczony	--	--

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, 23-11-2023

SHANKARPACK POLAND Sp. z o.o.
ul. Energetyków 3, 57-100 Strzelin
NIP 8971787171 REGON 022055372
KRS: 0000447105

Zawarte tu deklaracje bazują na deklaracjach dostawców surowców i tkanin.