

1. Identyfikacja dostawcy

**Sarantis Polska S.A., ul. Puławska 42c, 05-500 Piaseczno**

2. Identyfikacja produktu

**Reklamówki HDPE bez nadruku:**

ZZA321700.	HDPE Reklamówki podst. 25x6x45 mocne 20
ZZA381100.	HDPE Reklamówki małe 16x6x33 1kg 15
ZZA381200.	HDPE Reklamówki normal 22x5x38 3kg 10
ZZA381300.	HDPE Reklamówki podstaw.25x6x45 5kg 10
ZZA381400.	HDPE Reklamówki standard 28x7x48 8kg 10
ZZA381500.	HDPE Reklamówki średnie 30x8x55 10kg 10
ZZA381600.	HDPE Reklamówki duże 35x9x65 a200
ZZS299200.	HDPE Reklamówki HD śred moc bia x200szt
8571027839	HDPE Reklamówki mega 40x12x80 a100 10 M
8571009800	HDPE Reklamówki HD podstawowe bia x1000
8571026869	HDPE Reklamówki HD maxi odzieżowa biała
8571026881	HDPE Reklamówki podst. 25x6x45 mocne 180
8571031143	HDPE Reklamówki małe 16x6x33 1kg 15
8571033635	HDPE Reklamówki standard 28x7x48 8kgEAN#

**Reklamówki HDPE z nadrukiem:**

8571027840	HDPE Reklamówki 25x6x45 a200 z nadruk M
8571027841	HDPE Reklamówki 30x8x55 a200 z nadruk M

3. Identyfikacja surowców

**Polietylen wysokiej gęstości (HDPE), biały barwnik, farby (w przypadku reklamówek z nadrukiem)**

4. Data deklaracji

**7 stycznia 2025**

5. Potwierdzenie zgodności z wymaganiami

Ww. produkty są produkowane zgodnie z zasadami dobrej praktyki produkcyjnej i nie powodują przenikania do żywności składników substancji w ilościach, które mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia człowieka oraz powodować niemożliwe do przyjęcia zmiany w składzie żywności lub pogorszenie jej cech organoleptycznych. Zarówno produkty, jak i surowce wykorzystane do ich produkcji są przeznaczone do kontaktu z żywnością i spełniają wszystkie obligatoryjne wymagania do niżej wymienionych aktów prawnych ustawodawstwa krajowego oraz Unii Europejskiej, przewidziane dla tego typu produktów, z późniejszymi zmianami, tj.:

- Rozporządzenie (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;
- 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;
- 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;
- Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (t.j. Dz.U.2006.171.1225) / Rozporządzenie (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 (dotyczy materiałów i wyrobów);

- Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE
- Ustawa z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów t.j. Dz.U. 2003.229.2275 / Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988 z dnia 10 maja 2023 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (...);
- Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi t.j. Dz.U.2013.888; / Dyrektywa 94/62 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20.12.1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych;
- Normy serii PN-EN EN 1186:2005 Materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z produktami spożywczymi - Tworzywa sztuczne.
- Norma DIN 10955:2004 Analiza sensoryczna – Badanie materiałów opakowaniowych i opakowań środków spożywczych

#### 6. Informacje o substancjach podlegających ograniczeniom

Ww. produkty, jak i surowce wykorzystane do ich produkcji nie zawierają żadnych substancji niedozwolonych, podwójnego zastosowania (dual use) lub objętych ograniczeniami, z określonym limitem migracji specyficznej zgodnie z załącznikiem I oraz II do rozporządzenia 10/2011/WE.

#### 7. Wymagania dotyczące wykorzystania wyrobów

Ww. produkty stosowany zgodnie z przeznaczeniem, w normalnych i możliwych do przewidzenia warunkach, są bezpieczne dla zdrowia człowieka i mogą być wykorzystywane do kontaktu z żywnością, zgodnie z poniższą specyfikacją:

- Rodzaj żywności, z którą materiał może mieć kontakt: **wszystkie rodzaje żywności**
- Czas i temperatura obróbki i/lub przechowywania podczas kontaktu z żywnością: **każde długotrwałe przechowywanie w temperaturze pokojowej lub niższej**
- Przeznaczenie: **pakowanie, przechowywanie żywności.**
- Stosunek powierzchni kontaktu z żywnością do objętości stosowany do stwierdzenia zgodności wyrobu: **6 dm<sup>2</sup> / 1 kg** żywności.

Zastosowano barierę funkcjonalną w przypadku folii z nadrukiem.

Nie zastosowano bariery funkcjonalnej w przypadku folii bez nadruku.

*Niniejsza deklaracja została wystawiona na podstawie danych dostępnych w dniu wydania i zgodnie z art. 15 rozporządzenia 10/2011 odnawia się ją, jeżeli w składzie lub procesie wytwarzania zachodzą znaczące zmiany pociągające za sobą zmiany poziomu migracji z materiałów lub wyrobów, lub jeżeli udostępnione zostają nowe dane doświadczalne.*

**SARANTIS POLSKA S.A.**  
05-500 Piaseczno, ul. Puławska 42C  
tel. (22) 715 98 00  
NIP 521-04-18-872

Starszy Specjalista  
ds. Regulacyjnych  
  
Agata Odrakiewicz