**Deklaracja zgodności**

(dotycząca kontaktu z żywnością, migracji i identyfikowalności)

**Rozporządzenie (WE) nr 10/2011** Komisji Europejskiej w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością, ze zmianami do rozporządzenia **(EC) 2020/1245** włącznie

oraz

**Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004** w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością

oraz

**Rozporządzenie (WE) nr 2023/2006** w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością

oraz

**Rozporządzenie Komisji (WE) nr 282/2008** w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 2023/2006

Opakowanie: Plastikowe opakowania zwrotne z EPS w kolorze zielonym.

Materiał: Polietylen dużej gęstości (HDPE), granulat tworzyw sztucznych z recyklingu z partią koloru głównego.

Materiał ten zawiera następujące dodatki dopuszczone rozporządzeniem 10/2011, regulowane określonym limitem migracji, i może zawierać substancje dopuszczone jako dodatki do żywności („Dodatki podwójnego zastosowania”): E170, E171, E172, E173, E570 i E551.

Wszystkie granulaty z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu pochodzą z tacek EPS i są produkowane w autoryzowanym procesie recyklingu zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 282/2008, wpisanym do rejestru WE pod numerem RECYC0142.

Przechowywanie: Od temperatury w chłodniach i zamrażarkach (minimum -15°C/4 °F) do temperatury pokojowej. Techniczny czas przechowywania 3 miesiące. Nie nadaje się do dalszych procesów produkcyjnych takich jak pasteryzacja, sterylizacja lub sztuczne podgrzewanie powyżej 30°C. Nadaje się do wykorzystania na zewnątrz.

Zgodność potwierdzono poprzez ogólną i szczególną próbę migracji, stosując współczynnik powierzchni do objętości wynoszący 6 dm2 na kilogram żywności. Warunki próby zostały wybrane tak, aby symulować najgorszy możliwy przypadek z substancjami imitującymi wodę (kwasem cytrynowym, alkoholem etylowym i izooktanem) w potrójnej ilości. Próby przeprowadzono w laboratorium spółki Intertek w Holandii. Wyniki prób mieszczą się w zdefiniowanych ogólnych i szczególnych limitach migracji.

Niniejszym oświadczamy, że wszystkie nasze opakowania i elementy opakowaniowe przeznaczone na potrzeby nieobranych i niepociętych warzyw i owoców oraz opakowanych produktów spożywczych spełniają wymagania powyższych przepisów.

Nasze opakowania są wytwarzane i czyszczone w oparciu o dobre praktyki produkcyjne, tak aby w przypadku normalnego lub zakładanego użytkowania nie wydzielały do środków spożywczych żadnych substancji w ilościach, które:

* mogłyby stwarzać zagrożenie dla zdrowia ludzi,
* mogłyby prowadzić do niedopuszczalnych zmian w zakresie składu produktów spożywczych lub do niepożądanych zmian w zakresie ich właściwości organoleptycznych.

Niniejsze oświadczenie nie zwalnia Państwa z obowiązku sprawdzenia i odpowiedzialności za sprawdzenie, czy nasze opakowania są dostosowane do Państwa produktu.

**Odpowiednie dokumenty są przez nas aktualizowane i dostępne do wglądu władzom publicznym.**

Podmiot wydający deklarację

**Euro Pool System Europe BV.**

Imię i nazwisko: C.F.W. (Frank) van Gorp

Stanowisko: Operations and Supply Chain Director & Commercial Coordinator