



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

My **BITTNER Packaging Sp. z o.o. Sp. k.** z siedzibą przy ul. Sowińskiego 5, 05-850 Ożarów Mazowiecki, deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby produkowane z mieszanki i folii polistyrenowej PS w kolorze BIAŁYM, tj.

**SZTUĆCE (widelce, widelczyki, noże, łyżki, łyżeczki, mieszadła)**  
**NACZYNIA (talerze, miseczki, muszelki, pucharki, flaczarki, tacki)**

do których odnosi się niniejsza deklaracja, są zgodne z wymienionymi poniżej obowiązującymi przepisami i spełniają wymagania:

- ☞ Rozporządzenie (WE) **1935/2004** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylającym dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG (Dz.Urz. UE L 338 z 13.11.2004, str. 4-14)
- ☞ Rozporządzenie **2023/2006/WE** w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością;
- ☞ Rozporządzenie Komisji (WE) **10/2011** z dnia 14 stycznia 2011r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością wraz z późniejszymi zmianami, w tym m.in.
  - ☞ Rozporządzenie Komisji (UE) **2018/831** z dnia 5 czerwca 2018 r. zmieniające rozporządzenie (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością
  - ☞ Rozporządzenie Komisji (UE) **2018/213** z dnia 12 lutego 2018 r. w sprawie stosowania bisfenolu A w lakierach i powłokach przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz zmieniające rozporządzenie (UE) nr 10/2011 w odniesieniu do stosowania tej substancji w materiałach z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością
  - ☞ Rozporządzenie Komisji (UE) **2017/752** z dnia 28 kwietnia 2017w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością
  - ☞ Rozporządzenie Komisji (UE) **2016/1416** z dnia 24 sierpnia 2016 r. w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością).
- ☞ Rozporządzenie **1907/2006** Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) ze zmianami
- ☞ Ustawa o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz.U.2010.136.914) / Rozporządzenie **178/2002/EC** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. 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);
- ☞ Ustawa o ogólnym bezpieczeństwie produktów z dnia 12 grudnia 2003 r. (Dz.U.03.229.2275) / Dyrektywa **2001/95/WE** o ogólnym bezpieczeństwie produktów (z późniejszymi zmianami);
- ☞ Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (DZ.U. 2013.888) z późniejszymi zmianami

Na podstawie wyników badań potwierdzamy, że wyroby spełniają wymagania dyrektywy 94/62/WE z dnia 20 grudnia 1994r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych znowelizowanej dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/12/WE (Dz.Urz.WE L 365 31.12.94r. z późn. zm.)

### Identyfikacja i identyfikowalność:

Identyfikowalność wyrobów zagwarantowana jest zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 1935/2004.

W oparciu o deklaracje producentów surowców informujemy, iż do produkcji wykorzystywane są substancje:

1. HIPS
2. GPPS
3. Barwnik biały

### Wymagania dotyczące wykorzystania materiału lub wyrobu:

Możliwe do zastosowania warunki kontaktu wyrobu końcowego zgodne z przeznaczeniem.

Produkty mogą być stosowane:

- do wszystkich rodzajów żywności
- do każdego długotrwałego przechowywania w temperaturze pokojowej lub niższej, w tym do napełniania na gorąco w temp do 100°C przez nie dłużej niż 15 min lub w temp do 70°C nie dłużej niż 2h.
- bezpieczna temperatura użytkowa dla produktów PS to max. 60°C

### Ograniczenia w zastosowaniu - Produkty:

- NIE mogą służyć jako zabawka
- NIE mogą być spożywane
- NIE mogą być gotowane
- NIE mogą być stosowane do podgrzewania w kuchenkach mikrofalowych, piekarnikach oraz w innych źródłach grzewczych



**BADANIA:**

**Ocena organoleptyczna:**

Nie stwierdzono istotnej zmiany smaku i zapachu żywności pozostającej w bezpośrednim kontakcie z wyrobem .

**Migracja globalna:**

Zgodnie z Rozporządzeniem 10/2011 wraz z późniejszymi zmianami w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością odpowiednio do przewidywanego zastosowania, zakres badań obejmował migrację globalną dla następujących płynów modelowych: 10% etanolu, 3% kwasu octowego oraz izooktanu.

Limit migracji globalnej wg w/w rozporządzenia wynosi 10mg/dm<sup>2</sup> lub 60mg/kg żywności. Wyniki badania laboratoryjnego odpowiadają obowiązującym przepisom. Tym samym wyrób nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia ludzkiego pod warunkiem używania go zgodnie z przeznaczeniem.

**Migracja specyficzna:**

Na podstawie deklaracji surowców stwierdzamy, iż nie występują substancje z limitami migracji specyficznej (SML), substancje podwójnego zastosowania (dual use Additive) oraz materiały zawierające bisfenol A. Załącznik II: nie stosowano metali, brak obecności pierwszorzędowych amin aromatycznych.

**Bariera funkcjonalna:**

W wyrobach nie zastosowano barier funkcjonalnych.

**Rozporządzenie REACH/ SVHC:**

Wyroby nie zawierają substancji SVHC i spełniają wymagania Rozporządzenia (EC) nr 1907/2006 wraz ze zmianami.

Zgodnie z aktualnym stanem wiedzy wyroby gotowe, wyprodukowane z surowców i mieszanin naszych dostawców, nie podlegają obowiązkowi rejestracji ani zgłoszenia w systemie REACH.

Data wystawienia:

2018-06-14, Ożarów Mazowiecki

Magdalena Karwowska

Quality Manager

.....  
podpis