

Czeladź, 2013/02/19

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Huhtamaki Foodservice Poland sp. z o.o. oświadczamy, że wyroby, których dotyczy deklaracja wyprodukowane zostały zgodnie z obowiązującymi przepisami, rozporządzeniami i oświadczeniami dotyczącymi bezpośredniego kontaktu z żywnością.

### 1. OPIS MATERIAŁÓW I PRODUKTÓW.

**SZTUĆCE JEDNORAZOWEGO UŻYCIA (PS)** – artykuły (łyżki, łyżeczki, noże, widelce, mieszadełka), których dotyczy deklaracja, wykonane zostały z polistyrenu.

### 2. PRZEZNACZENIE WYROBU

**SZTUĆCE JEDNORAZOWEGO UŻYCIA (PS)** – wymienione artykuły (łyżki, łyżeczki, noże, widelce, mieszadełka), przeznaczone do jednorazowego użytku - kontaktu z następującymi rodzajami żywności: sucha, kwaśna, wodna, z zawartością tłuszczu, z niską zawartością alkoholu. Wyrób, którego dotyczy deklaracja, można używać w temp. 5 °C ÷ 40 °C > 2h, max temperatura użytkowania 70 °C. Produktów tych nie należy stosować do głębokiego mrożenia. Produkt nie nadaje się do stosowania w kuchenkach mikrofalowych.

*\* użytkownik opakowania jest odpowiedzialny za sprawdzenie przydatności opakowania dla konkretnego rodzaju żywności. Nie możemy brać odpowiedzialności za zmiany w jakości żywności, które mogą być wynikiem wzajemnego oddziaływania żywności i opakowania lub jego części. Wyrób spełnia wymagania wyszczególnione w deklaracji i nie stanowi zagrożenia dla ludzkiego zdrowia pod warunkiem używania go zgodnie z przeznaczeniem.*

### 3. WYMAGANIA PRAWNE

Niniejszym oświadczamy, że wyroby, których dotyczy deklaracja są zgodne z obowiązującymi przepisami dla produktów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz opakowań i odpadów opakowaniowych i spełniają następujące wymagania:

- Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004;
- 10/2011;
- 2023/2006/EC, opublikowana 22 grudnia 2006, ustala zasady wprowadzenia dobrej praktyki produkcyjnej artykułów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

### 4. MIGRACJA

Warunki testu migracji: 10 dni w 40°C woda destylowana; 10 dni w 40°C 3% kwas octowy; 2 dzień w 20 °C izooktan. Wyniki badań (No. 78282/11/GDY):

#### **Migracja.**

| Płyn Modelowy  | Migracja Całkowita | Zinc salts | Butadiene | octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate | 2,4-bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol | Tris (nonyl ohenyl) phosphate |
|----------------|--------------------|------------|-----------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------|
| Etanol 95%     | 2,3                |            |           | 0,933                                                     | < 0,24                                  | <0,024                        |
| 3% Kwas Octowy | 2,3                | 0,03       |           |                                                           |                                         |                               |
| Izooktan       | 2                  |            |           | N/D                                                       | N/D                                     | N/D                           |
| Tenax          |                    |            |           |                                                           |                                         |                               |

*\*Na podstawie deklaracji od dostawcy*



# HUHTAMAKI

## SML.

| Numer CAS    | PM Ref | Nazwa Substancji                                          |
|--------------|--------|-----------------------------------------------------------|
| 557-05-1     | 89040  | Zinc salts                                                |
| 0000106-99-0 | 13630  | butadiene                                                 |
| 0002082-79-3 | 68320  | octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate |
| 0110553-27-0 | 40020  | 2,4-bis(octylthiomethyl)-6-methylphenol                   |
| 26253-78-4   | 74400  | Tris (nonyk ohenyl) phosphate                             |

\*Na podstawie deklaracji od dostawcy.

**DUAL USE SUBSTANCE** - brak w składzie komponentów oraz wyrobu gotowego.

## 5. TRACEABILITY

Wymagane: etykieta z numerem identyfikacyjnym tj. ddmrrrXZZZ, gdzie: ddmrrrr – data produkcji, X – numer zmiany, ZZZ – numer pakowacza. Roszczenia i uwagi będą rozpatrywane w oparciu o powyższe dane. Deklaracja jest ważna do momentu wystąpienia znaczących zmian w produkcji, w procesie produkcyjnym bądź w legislacji.

**Paweł Kreciwilk**  
Dział Kontroli Jakości  
Huhtamaki Foodservice Poland Sp. z o.o.  
pawel.kreciwilk@pl.huhtamaki.com  
Tel. + 48 32 888 57 25  
Fax + 48 32 888 57 05

**Huhtamaki Foodservice Poland Sp.z o.o.**  
ul. Handlowa 20  
41-253 Czeladź  
NIP: 643-17-41-974