

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Huhtamaki Foodservice Poland sp. z o.o. – na podstawie deklaracji zgodności producenta, oświadczamy, że wyrób wyprodukowany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami, rozporządzeniami i oświadczeniami dotyczącymi bezpośredniego kontaktu z żywnością.

1. OPIS MATERIAŁÓW I PRODUKTÓW.

KUBKI CISVX [POLISTYREN] – kubek tworzywowy, wykonany z polistyrenu.

2. PRZEZNACZENIE WYROBU

KUBKI CISVX [POLISTYREN] – produkt może być bezpiecznie stosowany w kontakcie z cieczami gorącymi, cieczami kwaśnymi, cieczami zawierającymi alkohol, napojami zawierającymi tłuszcze. Maksymalna temperatura stosowanych cieczy to: 40 °C do 24 godzin, 92 °C do 30 min.

** 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.*

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 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;
- 2023/2006/EC, opublikowana 22 grudnia 2006, ustala zasady wprowadzenia dobrej praktyki produkcyjnej artykułów przeznaczonych do kontaktu z żywnością;
- 10/2011

** Produkt nie zawiera substancji szkodliwych i niebezpiecznych dla środowiska. Produkt spełnia powyższe wymogi i nie stanowi zagrożenia dla zdrowia ludzi, pod warunkiem że używany jest zgodnie z przeznaczeniem.*

4. MIGRACJA

Zgodnie z warunkami migracji ogólnej zawartymi w Rozporządzeniach: ENV1186, 82/711 i 85/572.

Warunki badań:

SIMULANT	TIME	TEMPERATURE
Acetic acid 3 %	1 godz.	80 °C
Acetic acid 3 %	10 dni	40 °C
Ethanol 95 %	1 godz.	60 °C
Ethanol 95 %	10 dni	40 °C
Isooctane	1 godz.	40 °C
Isooctane	2 dni	20 °C

Substancje z ograniczeniami:

CAS number	PM Ref	Substance name
557-05-1	89040	Stearic acid
2082-79-3	68320	Octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate

* na podstawie deklaracji od producenta.

Dual use substancje – nie występują.

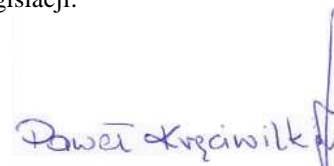
5. TRACEABILITY

Na każdym kartonie zbiorczym (jednostka handlowa wyrobu) znajduje się etykieta zawierająca informacje:

- Kod produktu;
- Ilość sztuk w kartonie;
- Nazwa produktu, pojemność;
- Nazwa i adres producenta;
- Numer zlecenia produkcyjnego;
- Etykieta z kartonu;
- Data produkcji, numer zmiany.

Roszczenia i uwagi będą rozpatrywane w oparciu o powyższe dane. Deklaracja jest ważna do momentu wystąpienia znaczących zmian w produkcie, w procesie produkcyjnym bądź w legislacji.

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



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