

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Huhtamaki Foodservice Poland sp. z o.o. deklaruje, że produkt którego dotyczy poniższa deklaracja, jest zgodny z obowiązującymi przepisami i spełnia wymagania przedstawione poniżej.

1. OPIS MATERIAŁÓW I PRODUKTÓW

KUBKI PAPIEROWE DO GORĄCYCH NAPOJÓW [SP] - kubki papierowe wyprodukowane są z tektury cupforma classic board, jednostronie powlekanej polietylenem (wew. strona kubka). Zewnętrzna powierzchnia kubka może być zadrukowana farbami fleksograficznymi.

2. PRZEZNACZENIE WYROBÓW

KUBKI PAPIEROWE DO GORĄCYCH NAPOJÓW [SP] - kubki są naczyniami jednorazowego użytku z przeznaczeniem do gorących napojów. Temperatura max. 87°C.

3. WYMOGI 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:

- Rozporządzenia (WE) nr 1935/2004;
- Dyrektywy 2002/72/WE;
- EuPIA Guideline for Printing Inks and Related Products;
- 2006/1907/EC REACH.

Wyrób spełnia powyższe wymagania i nie stanowi zagrożenia dla ludzkiego zdrowia pod warunkiem używania go zgodnie z przeznaczeniem.

4. MIGRACJA

Warunki testów. Próbkę testowaną zgodnie z obowiązującymi wymaganiami, za pomocą płynów testowych / modelowych: woda, mleko, 3% kwas octowy, olej, 95% etanol, w czasie 2 godzin, w temperaturze pokojowej.

Test zapachu / smaku.

PŁYN TESTOWY	OCENA ŚREDNIA		Legenda: 0 – bez zmian 1 – słabo wyczuwalny 2 – lekko wyczuwalny 3 – wyczuwalny 4 – mocno wyczuwalny
	ZAPACH	SMAK	
Woda	2	2	
3% kwas octowy	2	1,5	
Mleko	1,5	1,0	
Olej	0,5	1,0	

Migracja całkowita.

PŁYN TESTOWY	MIGRACJA CAŁKOWITA [mg/dm ²]	WYMAGANIE* [mg/dm ²]
3% kwas octowy	2	Max. 10
95% etanol	2	Max. 10
Izooktan	3	Max. 10

- Zgodnie z Dyrektywą 2002/72/EC

Migracja Specyficzna.

95% etanol	WYNIK [mg/l]	WYMAGANIE [mg/l]
	<0,1	0,5

- Zgodnie z Dyrektywą 2002/72/EC

Metale ciężkie.

PARAMETR	WYMAGANIE* [mg/dm ²]
Ołów	<1
Kadm	<0,5
Rtęć	<0,5
Chrom (CrVI)**	<1

- *Zgodnie z 94/62/EEC; (zawartość całkowita w/w metali < 100 mg/kg)
- **ustalona jako suma chromu

Bisphenol A

WYNIK [mg/l]	WYMAGANIE [mg/l]
<0,01	Max 0,6

- Zgodnie z Dyrektywą 2002/72/EC

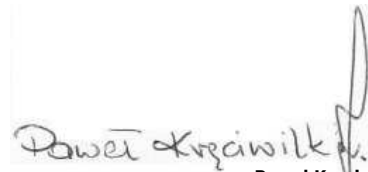
Wyroby nie zawierają substancji szkodliwych i niebezpiecznych dla środowiska. Wyrób spełnia powyższe wymagania i nie stanowi zagrożenia dla ludzkiego zdrowia pod warunkiem używania go zgodnie z przeznaczeniem.

5. TRACEABILITY

Na każdym kartonie zbiorczym (jednostka handlowa wyrobu) znajduje się etykieta z następującymi informacjami: kod produktu, ilość sztuk w kartonie, nazwa produktu, nazwa i adres producenta, nr zlecenia produkcyjnego, nr kartonu, data produkcji.

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.

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



Paweł Kręciwiłk

QUALITY ASSURANCE DEPARTMENT
Huhtamaki Foodservice Poland Sp. z o.o.
ul. Handlowa 20
41-250 Czeladź
tel: +48 032 8885725
e-mail: pawel.kręciwiłk@pl.huhtamaki.com