

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

**Producent :**

**GLOBAL FOOD HYGIENE  
D. URBAŃSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWA**

oświadcza, że towar opisane poniżej są sklasyfikowane jako odzież krótkiego użytkowania (odzież jednorazowa) oraz jest dopuszczony do kontaktu z każdym rodzajem żywności w krótkim okresie czasu

**Kod produktu:**

**ASTRO-2W; ASTRO-2G; ASTRO-G; CLIP2; CLIP2/L; KOM; PPLAB-V; KOSMO; OB.; BOOT-PE, COAT-PE, GALAXY-CPE, HDPE GLOVE; SLEEVE-PE; FOL-CPE; FOL-PP/CPE,**

**Nazwa i typ**

Kominiarki z dwuwarstwową maską polipropylenową, kominiarka bez maski z polipropylenu, czepki clip-cap z polipropylenu, kombinezony z polipropylenu, fartuchy z polipropylenu, osłony brody z polipropylenu, osłony na buty z polietylenu, zarękawki robione ręcznie i mechanicznie, płaszcz z polietylenu, fartuchy z folii, rękawice HDPE

**Kategoria I**

ochrona przed minimalnymi zagrożeniami – kontakt ze środkami czyszczącymi o słabszym działaniu lub dłuższy kontakt s wodą

Jest zgodny z :

- postanowieniami Rozporządzenia UE 2016/425
- Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 10/2011 z dnia 14.01.2011 r. oraz z Rozporządzeniem (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1935/2004 z dnia 27.10.2004 „w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością” i posiada wymagane badania migracji globalnej
- EN ISO 13688:2013-12; ISO 14362-1:2017; ISO 3071:2005, ISO 13485



**Podpisano w imieniu Wytwórcy:**

**GLOBAL FOOD HYGIENE**  
D.Urbański Spółka Komandytowa  
98-200 Sieradz, Kuźnie 41D  
NIP 8272307627, Regon 360982808

**Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.**

Kuśnie, 03.01.2023

**STOSOWANIE W PRZEMYŚLE SPOŻYWCZYM ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (WE) NR 10/2011 Z DNIA 14.01.2011 ORAZ Z ROZPORZĄDZENIEM (WE) PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY NR 1935/2004 W SPRAWIE MATERIAŁÓW I WYROBÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH PRZEZNACZONYCH DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ**

**KOD PRODUKTU: ASTRO-2W; ASTRO-2G; ASTRO-G; CLIP2; CLIP2/L; KOM; PPLAB-V; KOSMO; OB.; BOOT-PE, COAT-PE, GALAXY-CPE, HDPE GLOVE; SLEEVE-PE; FOL-CPE; FOL-PP/CPE,**

**NAZWA I TYP: Odzież jednorazowa, polipropylen, polietylen**

Poprzez deklarację zgodności producent gwarantuje, że surowce wykorzystywane do wymienionych produktów są zawsze tego samego rodzaju. Ponadto producent zapewnia, że GLOBAL FOOD HYGIENE zostanie poinformowany o każdej zmianie surowców i metod w odpowiednim czasie zanim te zmiany wejdą w życie, aby umożliwić przeprowadzenie odpowiednich badań zgodnie z rozporządzeniem 10/2011 oraz 1935/2004

**BADANIE MIGRACJI:** Całkowite badanie migracji zostało przeprowadzone zgodnie z Rozporządzeniem nr 10/2011 i 1935/2004. Testowano zgodnie z EN 1186-1, 1186-3, 1186-2, EN 13130-1:2004

**Warunki testu:** 5 minut w temperaturze 40 st.c

**SYMULANTY TESTOWE:** KWAS OCTOWY 3%, ETANOL 10%, ETANOL 95%, IZOOKTAN

**GWARANTUJEMY, ŻE WYŻEJ WYMIENIONE PRODUKTY SPEŁANIAJĄ WYMogi WW ROZPORZĄDZEŃ, POD WARUNKIEM, ŻE PRODUKTY SĄ UŻYWANE ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM, DLA WSZYSTKICH RODZAJÓW ŻYWNOŚCI W TEMPERATURZE DO +40 C. NA KRÓTKI CZAS - PRODUKTY JEDNORAZOWEGO UŻYTKOWANIA.**

**Podpisano w imieniu Wytwórcy.**

**GLOBAL FOOD HYGIENE**  
D. Urbański Spółka Komandytowa  
98-200 Sieradz, Kuśnie 41D  
NIP 8272307627, Regon 360982808

Kuśnie, 03.01.2023

1) Overall Migration Test

Simulant used	Temperature and condition	Limit (mg/dm <sup>2</sup> )	Result (mg/dm <sup>2</sup> )	
			No.1	No.2
10% Ethanol	40 deg. C,5 mins	10	<3	<3
3% Acetic acid	40 deg. C,5 mins	10	<3	6
20% Ethanol	40 deg. C,5 mins	10	<3	<3
50% Ethanol	40 deg. C,5 mins	10	<3	<3
Rectified olive oil	40 deg. C,5 mins	10	<3	<3

Note : 1. mg/dm<sup>2</sup> = milligram per square decimeter  
 2. <= less than  
 3. Test condition was specified by client

2) Specific Migration of Heavy Metal

Test Item	Limit (mg/kg)	MDL (mg/kg)	Result (mg/kg)	
			No.1	No.2
Extractable Barium	1.0	0.5	N.D.	N.D.
Extractable Cobalt	0.05	0.02	N.D.	N.D.
Extractable Copper	5.0	1.0	N.D.	N.D.
Extractable Iron	48.0	2.0	N.D.	N.D.
Extractable Lithium	0.6	0.2	N.D.	N.D.
Extractable Manganese	0.6	0.2	N.D.	N.D.
Extractable Zinc	25.0	2.0	N.D.	N.D.

Note : 1. mg/kg = milligram per kilogram of foodstuff in contact with  
 2. N.D. = Not Detected (<MDL)  
 3. MDL = Method Detection Limit

Podpisano w imieniu Wytwórcy.

**GLOBAL FOOD HYGIENE**  
 D. Urbański Spółka Komandytowa  
 98-200 Sieradz, Kuśnie 41D  
 NIP 8272307627, Regon 360982808