

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

1. Nazwa oraz adres podmiotu działającego na rynku, który wystawia deklarację zgodności:

Kram Sp. z o.o.
ul. Słoneczna 3c
82-440 Dzierzgoń

2. Nazwa i adres podmiotu działającego na rynku, który wytwarza lub przywozi materiały lub wyroby z tworzyw sztucznych albo produkty pochodzące z pośrednich etapów ich wytwarzania lub substancje przeznaczone do wytwarzania tych materiałów i wyrobów:

Kram Sp. z o.o.
ul. Słoneczna 3c
82-440 Dzierzgoń

3. Dane identyfikujące materiały, wyroby, produkty pochodzące z pośrednich etapów ich wytwarzania lub substancje przeznaczone do wytwarzania tych materiałów i wyrobów:

Kubki termiczne wykonane z papieru z barierą PE (baza) + papier (owijka) z nadrukiem lub bez nadruku.

4. Wersja deklaracji:

20.10.2023

5. Data wystawienia deklaracji:

12.07.2024

6. Potwierdzenie, że materiały lub wyroby z tworzyw sztucznych, produkty pochodzące z pośrednich etapów ich wytwarzania lub substancje spełniają odpowiednie wymogi określone w niniejszych rozporządzeniach:

Deklarujemy, że wyroby

KUBEK PAP. TERMICZNY 300 ML (F190) (4076) BIAŁY / KRAFT + SUP MULTI (S-1)
KUBEK PAP. TERMICZNY 400 ML (4076) BIAŁY / KRAFT + SUP MULTI (S-1)

sprzedawane przez Kram Sp. z o.o. dla firmy CANTINO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

spełniają wymogi następujących rozporządzeń, dyrektyw :

- Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością,
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością i kolejne rozporządzenia zmieniające,
- Rozporządzenie (WE) 2023/2006 w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością,
- Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych,
- BfR, Zalecenie XXXVI, Papier i tektura (2019)
- Wymagania EuPIA wytyczne dotycząca farb drukarskich przeznaczonych do zadrukowywania opakowań, które niezadrukowaną stroną mają bezpośredni kontakt z żywnością. (2011)

7. Odpowiednie informacje dotyczące wykorzystywanych substancji lub produktów ich rozpadu, dla których określone zostały ograniczenia lub wymagania, aby umożliwić podmiotom działającym na rynku na dalszych etapach obrotu zapewnienie zgodności z tymi ograniczeniami:

KRAM Sp. z o.o. | ul. Słoneczna 3 c, 82-440 Dzierzgoń Polska | NIP: 578-30-74-625 | Regon: 280518257 | VAT: PL5783074625
Nr KRS:0000867604, Sąd Rejonowy Gdańsk – Północ w Gdańsku VII Wydział Gospodarczy KRS, Kapitał akcyjny 20420000 PLN

Zakład Produkcyjny Dzierzgoń:
ul. Słoneczna 3c | 82-440 Dzierzgoń
tel.: +48 55 625 74 23

Zakład Produkcyjny Pasłęk:
ul. Westerplatte 31b | 14-400 Pasłęk
tel.: +48 55 248 11 77

Zakład Produkcyjny Ostrowiec Świętokrzyski:
al. Solidarności 15 | 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
tel.: +48 41 247 57 35

PKO SA
PL 74 1240 6478 1111 0010 9027 6368 (PLN)
PKOPPLPW

PKO Bank Polski SA
PL 49 1020 1752 0000 0502 0151 6012 (PLN)
PL 50 1020 1752 0000 0502 0151 6673 (EUR)
PL 97 1020 1752 0000 0702 0151 6699 (USD)
BPKOPLPW

W celu uzyskania wysokiej czystości chemicznej i mikrobiologicznej jako surowiec do produkcji tektury stosuje się wyłącznie włókna pierwotne i dodatki chemiczne dopuszczone do kontaktu z żywnością. Proces wytwarzania masy celulozowo-papierniczej jest zgodny z ustaloną technologią z wykorzystaniem powszechnie uznanych środków chemicznych.

Tektura użyta do wyprodukowania opakowania spełnia wymagania następujących rozporządzeń i dyrektyw:

- Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością,
- Rozporządzenie (WE) 2023/2006 w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością,
- Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych,
- BfR, Zalecenie XXXVI, Papier i tektura (2017).

Warstwa tworzywa sztucznego:

Substancje używane do produkcji warstwy z tworzywa sztucznego są zgodne z poniższymi przepisami:

- Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością
- Rozporządzenie Komisji (UE) 10/2011 z późniejszymi zmianami w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością,
- Rozporządzenie (WE) nr 2023/2006 w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością i kolejne rozporządzenia zmieniające,
- Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych i kolejne dyrektywy zmieniające.

Według Rozporządzenia 10/2011 sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością i kolejnych rozporządzeń zmieniających kubki papierowe, o których mowa w deklaracji spełniają limity migracji.

Migracja globalna:

Migracja globalna dla warstwy tworzywa sztucznego prezentuje się następująco:

| Symulant | Czas kontaktu | Temperatura | Wynik (mg/dm ³) |
|----------------|---------------|-------------|-----------------------------|
| 3% kwas octowy | 10 dni | 40 °C | ≤ 10 |
| 10% Etanol | 10 dni | 40 °C | ≤ 10 |
| oliwa z oliwek | 10 dni | 40 °C | ≤ 10 |

SML – limit migracji specyficznej

Substancje stosowane w warstwie z tworzywa sztucznego nie zawierają żadnych monomerów lub dodatków z limitem migracji specyficznej (SML) zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 10/2011.

Zawartość metali :

Bar (Ba) ≤ 1 mg/kg

Cynk (Zn) ≤ 5 mg/kg

Glin (Al) ≤ 1 mg/kg

Kobalt (Co) ≤ 0,05 mg/kg

Lit (Li) ≤ 0,6 mg/kg

KRAM Sp. z o.o. | ul. Słoneczna 3 c, 82-440 Dzierżgoń Polska | NIP: 578-30-74-625 | Regon: 280518257 | VAT: PL5783074625
Nr KRS:0000867604, Sąd Rejonowy Gdańsk – Północ w Gdańsku VII Wydział Gospodarczy KRS, Kapitał akcyjny 20420000 PLN

Zakład Produkcyjny Dzierżgoń:
ul. Słoneczna 3c | 82-440 Dzierżgoń
tel.: +48 55 625 74 23

Zakład Produkcyjny Pasłęk:
ul. Westerplatte 31b | 14-400 Pasłęk
tel.: +48 55 248 11 77

Zakład Produkcyjny Ostrowiec Świętokrzyski:
al. Solidarności 15 | 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
tel.: +48 41 247 57 35

PKO SA
PL 74 1240 6478 1111 0010 9027 6368 (PLN)
PKOPPLPW

PKO Bank Polski SA
PL 49 1020 1752 0000 0502 0151 6012 (PLN)
PL 50 1020 1752 0000 0502 0151 6673 (EUR)
PL 97 1020 1752 0000 0702 0151 6699 (USD)
BPKOPLPW

Mangan (Mn) $\leq 0,6$ mg/kg

Miedź (Cu) ≤ 5 mg/kg

Nikiel (Ni) $\leq 0,02$ mg/kg

Żelazo (Fe) ≤ 48

Kadm (Cd), $< 0,5$ mg /kg

Rtęć (Hg) $< 0,5$ mg /kg

Ołów (Pb) $< 2,0$ mg /kg

Suma zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu (VI) < 100 mg /kg

Chrom-VI niewykrywalny

Papier jest zgodny z dyrektywą opakowań i odpadów opakowaniowych 94/62 / WE z późniejszymi zmianami.
Suma zawartości metali < 100 mg / kg.

Barwniki: Analizę przeprowadzono zgodnie z EN 646. Brak przenoszenia (ocena 5) dla każdego z płynów testowych (woda destylowana, sztuczna ślina, 3% kwas octowy, oliwa z oliwek).

Formaldehyd: Analiza została wykonana zgodnie z normą EN 1541. Formaldehyd < 1 mg / dm².

Pentachlorofenol (PCP): Analizę przeprowadzono zgodnie z EN ISO 15320. PCP $< 0,15$ mg / kg.

Fluorescencyjne środki wybielające: Analizę przeprowadzono zgodnie z EN 648. Brak przenoszenia (ocena 5), dla każdego z płynów testowych.

Składniki antybakteryjne: brak migracji, składniki te nie są dodawane do papieru.

Papier jest zgodny z dyrektywą opakowań i odpadów opakowaniowych 94/62 / WE zmienionej 2004/12 / WE. Suma ołowiu, kadmu, rtęci i sześciowartościowego chromu jest mniejsza niż 100 ppm.

Farby użyte do nadruku papieru spełniają wymagania:

- Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością,
- Rozporządzenie (WE) 2023/2006 w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością i kolejne rozporządzenie zmieniające: (WE) 282/2008,
- Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych i kolejne dyrektywy zmieniające.
- Wymagania EuPIA wytyczne dotyczące farb drukarskich przeznaczonych do zadrukowywania opakowań, które niezadrukowaną stroną mają bezpośredni kontakt z żywnością.

Klej użyty do produkcji kubków spełnia aktualne wymogi prawne w odniesieniu do następujących rozporządzeń i dyrektyw:

- Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością,
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością i kolejne rozporządzenia zmieniające,
- Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych i kolejne dyrektywy zmieniające.

8. Wymagania dotyczące wykorzystania materiału lub wyrobu:

KRAM Sp. z o.o. | ul. Słoneczna 3 c, 82-440 Dzierżgoń Polska | NIP: 578-30-74-625 | Regon: 280518257 | VAT: PL5783074625
Nr KRS: 0000867604, Sąd Rejonowy Gdańsk – Północ w Gdańsku VII Wydział Gospodarczy KRS, Kapitał akcyjny 20420000 PLN

Zakład Produkcyjny Dzierżgoń:
ul. Słoneczna 3c | 82-440 Dzierżgoń
tel.: +48 55 625 74 23

Zakład Produkcyjny Pasłęk:
ul. Westerplatte 31b | 14-400 Pasłęk
tel.: +48 55 248 11 77

Zakład Produkcyjny Ostrowiec Świętokrzyski:
al. Solidarności 15 | 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
tel.: +48 41 247 57 35

PKO SA
PL 74 1240 6478 1111 0010 9027 6368 (PLN)
PKOPPLPW

PKO Bank Polski SA
PL 49 1020 1752 0000 0502 0151 6012 (PLN)
PL 50 1020 1752 0000 0502 0151 6673 (EUR)
PL 97 1020 1752 0000 0702 0151 6699 (USD)
BPKOPLPW

a) rodzaj lub rodzaje żywności, z jaką ma mieć kontakt dany materiał lub wyrób:

Kubki mogą być przeznaczone jako naczynie jednorazowe do kontaktu z napojami czystymi i mętnymi takimi jak kawa, herbata.

Test szczelności kubka wykonywany pod kątem 45°.

b) czas i temperatura obróbki i przechowywania w kontakcie z żywnością:

Mogą być stosowane jako opakowanie do krótkotrwałego kontaktu z napojami o temperaturze do 95° w momencie napełniania, która ochładza się przez 60 min. do temp. 50°C lub przez 150 min. do temp. 30°C.

Kubki nie mogą być stosowane w mikrofalach i konwencjonalnych piekarnikach

Poprawnie założone na kubek wieczko powinno mieć umiejscowiony (OS) ustnik po przeciwnej stronie zgrzewu.

Kubki należy przechowywać w woreczku foliowym zabezpieczającym przed zanieczyszczeniami, z daleka od urządzeń emitujących ciepło, w suchym pomieszczeniu, osłoniętym od czynników atmosferycznych oraz bezpośredniego światła słonecznego w temperaturze od 5 do 35 °C i maksymalnej wilgotności 70%. Optymalna data przydatności 1 rok od daty produkcji.

Deklaracja została wystawiona w oparciu o wyniki badań oraz deklaracje producentów surowców i materiałów użytych do produkcji.

Deklarację odnawia się, jeżeli w składzie lub procesie wytwarzania zachodzą znaczące zmiany pociągające za sobą zmiany poziomu migracji z materiałów lub wyrobów lub jeżeli udostępnione zostają nowe dane naukowe.

Deklaracja nie ma mocy jeżeli produkty, których dotyczy, używane są niezgodnie z przeznaczeniem lub są modyfikowane przez odbiorcę / klienta.

Opracował/a:

Wystawił/a:



Pełnomocnik
ds. Systemów Jakości

Agnieszka Piotrowska



Justyna Juzepczuk

12.07.2024

20.10.2023

(data i podpis)

(data i podpis)