

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:

Dekle wykonane z politereftalanu etylenu (PET i r-PET).

4. Wersja deklaracji:

04.09.2023

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 rozporządzeniu (WE) 10/2011 i w rozporządzeniu (WE) nr 1935/2004;

Deklarujemy, że wyroby
DEKIEL R-PET FI 184mm (DO MISKI 850, 1100, 1300 ML) A 300

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,
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2022/1616 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu przeznaczonych do kontaktu z żywnością,

- Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.
- 7. **Odpowiednie informacje dotyczące wykorzystywanych substancji lub produktów ich rozpadu, dla których w załączniku I i II Rozporządzenia 10/2011 określone zostały ograniczenia lub wymagania, aby umożliwić podmiotom działającym na rynku na dalszych etapach obrotu zapewnienie zgodności z tymi ograniczeniami:**

Wyroby, do których odnosi się niniejsza deklaracja spełniają limity **migracji globalnej (GML)** według Rozporządzenia 10/2011 w następujących warunkach testowych:

Płyn modelowy	Warunki badania	Wynik [mg/dm ²]	Dopuszczalny limit [mg/dm ²]
10% etanol	10 dni – 40°C	< 10 mg/dm ²	10 mg/dm ²
3% kwas octowy	10 dni – 40°C	< 10 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Olej roślinny	10 dni – 40°C	< 10 mg/dm ²	10 mg/dm ²

W oparciu o deklaracje producentów surowców deklarujemy, że do produkcji wykorzystywane są substancje mające w UE ustalone limity **migracji specyficznej (SML)**:

Nazwa substancji	Nr Ref.	SML/QM [mg/kg]
Kwas tereftalowy	24910	7,5
Kwas izoftalowy	19150	5
Glikol etylenowy	16990	30

Wyroby spełniają wymagania dyrektywy 94/62 w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych oraz zawartości **metal ciężkich** i kolejnej dyrektywy zmieniającej a suma stężeń ołowiu (Pb), kadmu (Cd), rtęci (Hg) i chromu sześciowartościowego (Cr VI) nie przekracza 100 mg/kg.

Nie stwierdzono obecności substancji dodanych w sposób niezamierzony (NIAS) w ilościach przekraczających dopuszczalne normy.

- 8. **Odpowiednie informacje dotyczące substancji podlegających ograniczeniom w żywności, uzyskane z danych doświadczalnych lub w drodze teoretycznych obliczeń dotyczących poziomu ich migracji specyficznej w celu umożliwienia użytkownikowi tych materiałów i wyrobów zgodności z odpowiednimi przepisami UE lub – w razie ich braku – przepisami krajowymi mającymi zastosowanie do żywności:**

Do produkcji wyrobów, do których odnosi się niniejsza deklaracja nie wykorzystano substancji będących **dodatkami podwójnego zastosowania (Dual Use Additives)**.

9. Wymagania dotyczące wykorzystania materiału lub wyrobu:

i) rodzaj lub rodzaje żywności, z którą ma być kontaktowany:

Dekle można stosować do wszystkich rodzajów żywności.

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

Dekle mogą być używane jako pojemnik do przechowywania wszelkiego rodzaju żywności w warunkach chłodzenia i mrożenia, jak również przechowywania do 30 dni w temperaturze do 40°C.

Dekli nie można używać w kuchenkach tradycyjnych i mikrofalowych.

iii) Powierzchnia kontaktu/objętość płynu modelowego: 6 dm²/kg.

10. Jeżeli w wielowarstwowym materiale lub wyrobie zastosowana jest bariera funkcjonalna – potwierdzenie, że materiał lub wyrób jest zgodny z wymogami art. 13 ust. 2, 3 i 4 lub art. 14 ust. 2 i 3 rozporządzenia 10/2011:

Występuje bariera funkcjonalna. Folia PET produkowana jest jako folia ABA PET (wykonana z PET i r-PET), gdzie warstwa mająca bezpośredni kontakt z żywnością zrobiona jest z czystego PET na minimalną grubość 30 mikronów. Minimalna ilość r-PET wynosi 50%.

Deklaracja została wystawiona w oparciu o deklaracje producentów surowców i materiałów użytych do produkcji wyrobu.

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.

Opracował/a:

 **Specjalista
ds. Systemów Jakości**
Sak
Katarzyna Sak

Wystawił/a:

Justyna Juzepczuk
12.07.2024

04.09.2023
(data i podpis)

(Imię i Nazwisko)