

Torebki płaskie, fałdowe z papieru niebielonego, z nadrukiem lub bez, z okienkiem papierowym lub bez.  
Wersja: 10.02.2023

## 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

Zakład Produkcyjny w Ostrowcu Św.  
Aleja Solidarności 15  
27-400 Ostrowiec Św.

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

Torebki płaskie, fałdowe z papieru niebielonego, z nadrukiem lub bez, z okienkiem papierowym lub bez.

**4. Wersja deklaracji:**

10.02.2023

**5. Data wystawienia deklaracji zgodności:**

10.07.2025

**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 materiały użyte do produkcji torebek:

**Torba f. szara 160x75/80x350 BN - okienko papierowe**

**oferowane przez firmę Kram Sp. z o. o. firmie : CANTINO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

Torebki płaskie, fałdowe z papieru niebielonego, z nadrukiem lub bez, z okienkiem papierowym lub bez.  
Wersja: 10.02.2023

spełniają wymogi następujących rozporządzeń, 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 i kolejne rozporządzenie zmieniające: (WE) 282/2008,
- Rozporządzeniu (WE) nr 10/2011 z p zmianami,
- Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych i kolejne dyrektywy zmieniające,
- BfR, Zalecenie XXXVI, Papier i tektura do kontaktu z żywnością (2019)
- Wymagania EuPIA wytyczne dotyczące 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 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:**

**Papiery** mogą być stosowane do kontaktu z żywnością suchą, wilgotną i tłustą, z wyjątkiem żywności o dużej zawartości wody i tłuszczu.

Papiery 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,
- BfR, Zalecenie XXXVI, Papier i tektura do kontaktu z żywnością (2019)

**Farby** użyte do nadruku papieru są farbami wodorozcieńczalnymi przeznaczonymi do nadruku opakowań, które niezadrukowaną stroną mają bezpośredni kontakt z żywnością.

Farby 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.

Torebki płaskie, fałdowe z papieru niebielonego, z nadrukiem lub bez, z okienkiem papierowym lub bez.  
Wersja: 10.02.2023

W zależności od użytego **kleju** możliwe jest występowanie poniższych substancji objętych limitem migracji specyficznej (SML):

Nr FCM	Nazwa substancji	SML [mg/kg]	Nr ograniczenia dla grupy. Limit dla grupy	Ograniczenie
327	Octan etylu	12	-	-
147	Kwas akrylowy	6	(22) wyrażony jako kwas akrylowy	-
206	Akrylan 2-etyloheksylu	0,05	-	-
385	Akrylan 2-hydroksypropylu	0,05	-	-
231	Octan winylu	12	-	-
156	Metakrylan metylu	6	(23) wyrażony jako kwas metakrylowy	-
128	Aldehyd octowy	6	(1) wyrażony jako aldehyd octowy	-
98	Formaldehyd	12	(15) wyrażony jako formaldehyd	-
451	2-metylo-4-izotiazolin-3-on	0,5	-	-
14	Kwas n-alkilo(C10-C13) benzenosulfonowy	30	-	-
799	Poli(etylenopropyleno)glikol	1,8	-	-
145	Akryloamid	0,05	-	-
209	2-etyloheksanol	30	-	-
264	1-okten	15	-	-
94	Woski rafinowane, otrzymane z ropy naftowej lub syntetycznych węglowodorów, wysoka lepkość	-	-	-
368	Tiodipropionian dioktadecylu	5	(14) wyrażony jako suma substancji	-
433	Propionian oktadecylu 3-(3,5-di-tert-butylo-4-hydroksylfenylu)	6	-	-
-	Toluen	1,2	-	-
241	Fenol	3	-	-
384	2,4-bis(oktylmerkapt)-6-(4-hydroksy-3,5-di-tert-butyloanilino)-1,3,5-triazyna	30	-	-
144	2-metylo-1,3-butadien	1	w gotowym wyrobie lub SML - nie wykrywalny	-
294	Tiodipropionian didodecylu	5	-	-
231	Octan winylu	12	-	-

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 151 | 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

Torebki płaskie, fałdowe z papieru niebielonego, z nadrukiem lub bez, z okienkiem papierowym lub bez.  
Wersja: 10.02.2023

451	2-metylo-4-izotiazolin-3-on	0,5	-	-
78	Siarczan glikolu polietylenowego (EO = 1-50) eteru monoalkilowego (liniowego i rozgałęzionego, C8-C20), sole	5	-	-
814	Estry monoalkilowe (C10-C16) polietylenoglikolowe kwasu sulfobursztynowego, sole	2	-	-
799	2-metylo-3(2H)-izotiazolen	0,5	-	-
371	Monoakrylan glikolu etylenowego	6	(22) wyrażony jako kwas akrylowy	-
323	Akrylan etylu	6	(22) wyrażony jako kwas akrylowy	-
150	Kwas metakrylowy	6	(23) wyrażony jako kwas metakrylowy	-
325	Akrylan n-butylu	6	(22) wyrażony jako kwas akrylowy	-

8. Odpowiednie informacje dotyczące substancji podlegających ograniczeniom w żywności, uzyskane z danych doświadczalnych lub w drodze teoretycznych obliczeń dotyczących poziomu ich migracji specyficznej oraz – w odpowiednich przypadkach – kryteria czystości zgodnie z dyrektywami 2008/60/WE, 95/45/WE i 2008/84/WE w celu umożliwienia użytkownikowi tych materiałów i wyrobów zgodności z odpowiednimi przepisami UE lub – w razie ich braku – przepisami krajowymi mającymi zastosowanie do żywności:

W zależności od użytego kleju możliwe jest występowanie poniższych dodatków podwójnego zastosowania (Dual Use Additives):

Nazwa substancji	Ograniczenie
Trójoctan gliceryny	E 1518, <10%
Talk	E 553b
Woski	E905

#### 9. Wymagania dotyczące wykorzystania materiału lub wyrobu:

Torebki, których dotyczy deklaracja zgodności mogą być użyte jako opakowanie jednorazowe do wszelkiego rodzaju żywności, z wyjątkiem żywności o dużej zawartości wody i tłuszczu. Torebki mogą mieć kontakt z żywnością o temperaturze do 40 °C. Nie używać torebek w piekarniku i mikrofalni. Dla żywności sypkiej zaleca się wykonanie prób nasypowych i użyteczności opakowania.

#### 10. Warunki przechowywania wyrobów gotowych

Temperatura przechowywania od +5° C do +35° C z daleka od urządzeń emitujących ciepło, bez bezpośredniej operacji słońca na wyrób. Zabezpieczyć przed działaniem wilgoci max. 70%. Wyrób przechowywać w opakowaniach

Torebki płaskie, fałdowe z papieru niebielonego, z nadrukiem lub bez, z okienkiem papierowym lub bez.  
Wersja: 10.02.2023

zbiorczych – kartonach ułożonych na paletach, z dala od materiałów mogących zanieczyścić wyrób (np. materiały o nieprzyjemnym zapachu).

Optymalna data przydatności 1 rok od daty produkcji.

**11. 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 (WE) 10/2011:**

Nie dotyczy.



Deklaracja została wystawiona na podstawie wyników badań oraz w oparciu o deklaracje producentów surowców i materiałów użytych do produkcji torebek, dla których deklaracja ma zastosowanie.

Niniejsza deklaracja podlega aktualizacji w sytuacji, gdy w składzie lub procesie wytwarzania zajdą znaczące zmiany pociągające za sobą zmiany poziomu migracji z materiałów lub wyrobów lub jeżeli udostępnione zostaną 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

10.02.2023  
**(data i podpis)**

**Anna Soroka**  
**10.07.2025**