

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Dla nadruku o strukturze: **CPP**

1. Nazwa i adres producenta wyrobu:

Pałucka Drukarnia Opakowań Sp. z o.o.
Ul. Zielona 10
88-430 Janowiec Wlkp.
Polska

2. Pełna nazwa materiałów, wyrobów i substancji przeznaczonych do produkcji wyrobów:

Nadruk o strukturze: **CPP**

- CPP transparent
- Huber– farby fleksograficzne

3. Data deklaracji: 2015-01-01

4. Potwierdzenie, że wyroby spełniają odpowiednie wymagania:

- Rozporządzeniu (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG [Dziennik Urzędowy UE nr L338/4 z 13.11.2004].
- Rozporządzeniu Komisji WE 2023/2006EC [Dziennik Urzędowy UE nr L 384/75 z 29.12.2006] w sprawie Dobrej Praktyki Produkcyjnej (GMP) w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Tworzywo sztuczne

- Rozporządzenie Komisji (WE) NR 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1282/2011 z dnia 28 listopada 2011 r. w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1183/2012 z dnia 30 listopada 2012 r. w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością

- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 202/2014 z dnia 3 marca 2014 r. zmieniające rozporządzenie (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 174/2015 z dnia 5 lutego 2015 r. w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością
- Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. 2006 Nr 171 poz. 1225)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 15 października 2013 r. w sprawie wykazu substancji, których stosowanie jest dozwolone w procesie wytwarzania lub przetwarzania materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych, a także sposobu sprawdzania zgodności tych materiałów i wyrobów z ustalonymi limitami (Dz. U. 2013r nr 0, poz. 1343)
- Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych
- Rezolucja Rady Europy AP 89 (1) tylko barwione

Farba drukarska:

- Rozporządzeniu (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG [Dziennik Urzędowy UE nr L338/4 z 13.11.2004].
- Rozporządzeniu Komisji WE 2023/2006EC [Dziennik Urzędowy UE nr L 384/75 z 29.12.2006] w sprawie Dobrej Praktyki Produkcyjnej (GMP) w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych
- Rozporządzenie Komisji (WE) NR 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością

5. Informacje dotyczące substancji posiadających limit migracji specyficznej zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 10/2011 w tym substancji podwójnego zastosowania (dual use substances). Załącznik II: nie stosowano metali, brak obecności pierwszorzędowych amin aromatycznych.

Numer FCM	Numer ref.	Numer CAS	SML mg/kg	Nazwa	Substancja podwójnego zastosowania
652	38820	26741-53-7	0,6	Difosforyn bis (2,4-di-tert-butylofenylo) pentaerytrytolu	Nie
19	39090	-	1,2	N,N-bis (2-hydroksyetylo) alkilo (C8-C18) aminy	Nie
433	68320	2082-79-3	6	Propionan oktadecylo 3-(3,5-di-tert-butylo-4-hydroksyfenylu)	Nie
661	95360	27676-62-6	5	1,3,5-Tris(3,5-di-tert-butylo-4-hydroksybenzylo-1,3,5-triazyno-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion	Nie
106	89040,245 50	57-11-4	25	Kwas stearynowy	Nie
760	83595	119345-01- 6	18	-	Nie
504	86240	7631-86-9	-	Ditlenek krzemu (E551)	Tak
41	56486	-	-	Estry glicerolu z kwasami alifatycznymi (E471)	Tak
-	56858	31566-31-1	-	Monostearynian gliceryny	Tak
-	-	1591-23-0	-	Stearynian wapnia (E470)	Tak
9	30610	-	-	E470a	Tak
139	14680,441 60	77-92-9	-	Kwas cytrynowy (E330)	Tak

6. Zastosowanie

- Opakowanie przeznaczone jest do pakowania pieczywa
- Stosunek powierzchni kontaktu z żywnością do objętości, stosowany do stwierdzenia zgodności wyrobu: 6dm²/kg

7. Ograniczenia w zastosowaniu:

- opakowanie nie mogą służyć jako zabawka
- opakowanie nie może być spożywane
- opakowanie nie może być stosowane w piekarnikach, nie może być stosowane w kuchenkach mikrofalowych, nie może być podgrzewane powyżej +35⁰C, nie może być gotowane.



Pałucka Drukarnia Opakowań Sp. z o.o.

ul. Zielona 10 | 88-430 Janowiec Wielkopolski | NIP 562-15-10-504

Produkcja (+48) 52 30 23 920 | Dział handlowy (+48) 52 30 23 141 | Księgowość (+48) 52 30 23 919 | fax (+48) 52 30 26 636

www.pdo.com.pl

8. Bariera funkcjonalna: została zastosowana i jest zgodna z wymogami art. 13 ust. 2,3,4 lub art. 14 ust. 2,3 rozporządzenia (UE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011r.

9. Warunki przechowywania (magazynowania)

- Pomieszczenie magazynowe zadane, tak aby zapobiec: zamoknięciu, zawilgoceniu, bezpośredniemu działaniu promieni słonecznych
- Przechowywanie musi zabezpieczyć folie/papier przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych
- Folia powinna być składowana w odległości co najmniej 1,5 metra od czynnych urządzeń grzewczych
- Temperatura przechowywania: 18-35°C (towaru przed wykonaniem zgrzewu)
- Wilgotność: poniżej 75% rh

Jednocześnie zobowiązujemy się do nadzorowania zmian wymagań prawnych, aby zapewnić ciągłą zgodność produkowanych wyrobów z tymi wymaganiami.

Kierownik laboratorium:
Izabela Sieszchulska