

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CPP

Wydanie 1/2019

Dla folii polipropylenowej typu cast **CPP**.

Wydana zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) Nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

1. Nazwa wyrobu i zastosowanie:

Folia polipropylenowa cast CPP

Stosowana jako warstwa w laminatach, samodzielny materiał opakowaniowy przy zastosowaniach technicznych oraz do bezpośredniego kontaktu z żywnością bez ograniczeń.

2. Identyfikacja materiałów:

- polipropylen,
- kopolimery,
- koncentraty antyblokingowe,
- koncentraty poślizgowe,
- koncentraty antystatyczne,
- koncentraty modyfikujące

3. Data i miejsce wystawienia deklaracji:

Kraków, 02.01.2019

4. Zgodność z wymaganiami:

Folie polipropylenowe typu cast CPP (T, L,P,BW,BS,F) spełniają wymagania określone:

Krajowymi aktami prawnymi:

- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością z uwzględnieniem Rozporządzenia 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.

- Ustawa z dn. 6.09.2001 o materiałach i wyrobach przeznaczonych do kontaktu z żywnością (Dz. U. Nr 128, poz. 1408), wraz z późniejszymi zmianami.

- Ustawa z dn. 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. z 2001

- Nr 63, poz. 638) oraz jej aktualizacjach: Dz. U. z 2003 r, Nr 7, poz. 78, Dz. U. z 2004 r, Nr 11, poz. 97, dz. U. z 2004 r, Nr 96, poz. 959, Dz. U. z 2005 r, Nr 175, poz. 1458.

5. Wspólnotowymi aktami prawnymi:

- Rozporządzenie (WE) Nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29.04.2004 w sprawie higieny środków spożywczych.
- Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, z późniejszymi zmianami, w zakresie zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu (VI). Suma stężeń ołowiu, kadmu, rtęci i chromu (VI) w opakowaniach nie powinna przekraczać 100 ppm (mg/kg) wagowo.
- Rozporządzeniu Nr 1935/2004 z dn. 27 października 2004 r, w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy wcześniejsze: 80/590/EWG i 89/109/EWG.
- Rozporządzeniu WE Nr 1895/2005 z dn. 18 listopada 2005 r, w sprawie ograniczenia wykorzystania niektórych pochodnych epoksydowych w materiałach i wyrobach do kontaktu z żywnością (Dz.Urz. WE L 302 str. 28).
- Rozporządzenie (WE) Nr 2023/2006 z dnia 22 grudnia 2006 roku – w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

6. W oparciu o deklaracje producentów surowców, informujemy, iż do produkcji folii wykorzystywane są substancje o działaniu antyblokingowym, antystatycznym i wspomagającym wytłaczanie, dla których w przepisach określono dozwolony limit migracji specyficznej (SML).

Nr ref	Nr CAS	Ograniczenia SML	Dual Use
39090		1,2 mg/kg	No
Glycerol Monostearate			Yes
Calcium stearate			Yes
E551			Yes
38820		0,6 mg/kg	No
89040	000057-11-4		Yes
86240	007631-86-9		Yes
18430	000116-15-4	ND/DI 0,01 mg/kg	No
26140	000075-38-7	5 mg/kg	No
92000	007727-43-7	1 mg/kg	No
13720	000110-63-4	5 mg/kg	No
25120	000116-14-3	0,05 mg/kg	No

7. Wyniki badania migracji globalnej, organoleptyki oraz metali ciężkich:



KrakChemia S.A.

Typ badania	Metoda pomiarowa	Wynik
Migracja globalna do izooktanu w temp. 20°C, w czasie 2 dni	PN-EN 1186-1:2005; PN-EN 1186-7; 2006	<10 mg/dm ²
Migracja globalna do 10% etanolu w temp. 20°C, w czasie 10 dni	PN-EN 1186-1:2005; PN-EN 1186-14; 2006	<1 mg/dm ²
Analiza sensoryczna Zapach* Smak*	DIN 10955:2004	1 1
Metale ciężkie [mg/kg] Cd, Cr, Hg, , Pb	ICP-OES, AMA (ZL3b-032 wyd.2 z dn.04.11.2010)	
Chrom		< 2,5 [mg/kg]
Kadm		< 0,5 [mg/kg]
Ołów		< 2,5 [mg/kg]
Rtęć		< 0,1 [mg/kg]

8. Zastosowanie:

Jako materiał opakowaniowy samodzielnie lub jako warstwa laminatów. Do zastosowań technicznych oraz do bezpośredniego kontaktu z żywnością bez ograniczeń.

9. Podstawa opracowania deklaracji zgodności:

- w oparciu o dane przekazane przez producentów surowców,
- wyniki badań w zakresie zawartości metali ciężkich, migracji globalnej oraz organoleptyki.

10. W oparciu o deklaracje producentów surowców, oświadczamy, iż folie typu cast CPP dostarczane przez Krakchemię S.A. spełniają ogólne wymagania dotyczące bezpieczeństwa żywności, wymagania wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska.

Sporządził:

Marek Lemanowicz
Marek Lemanowicz
Kierownik działu FOLII CAST..

Zaopiniował:

Dyrektor Działu Foliai
Dorota Szewczyk
Dorota Szewczyk

Pieczęć firmowa:

KRAKCHEMIA S.A.
ul. Pilotów 10, 31-462 Kraków
tel.cent. 12 652 20 00
NIP 945-19-23-562 REGON 357220430