

Poznań (PL), 31.07.2024 r.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Firma IBF Graphica S.A. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Lutyckiej 93, bazując na informacjach uzyskanych od producenta oraz przeprowadzonych badań oświadcza, że produkty:

**Folia BOPET [GTA] Chemical**

**Folia BOPET [GTB] Chemical**

Spełniają wymagania niżej podanych przepisów prawnych:

- Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. W sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG w tym art. 3, art. 11 ust. 5, art. 15 i 17;
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzenie (WE) nr 2023/2006 z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej 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;

Folie te są produkowane wyłącznie z żywic pierwotnych i nie zawierają komponentów pochodzących z recyklingu poużytkowego, w związku z czym nie istnieją zobowiązania wynikające z dyrektywy 282/2008/WE wraz z jej kolejnymi zmianami.

### 1. Ogólny limit migracji

Ogólnie badanie migracji zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 10/2011, przeprowadzone w poniższych warunkach:

Płyn modelowy	Warunki	Rezultat (mg/dm <sup>2</sup> )	Zgodność
Płyn modelowy A: etanol 10%	10 dni w 40°C	< 10	TAK
Płyn modelowy B: kwas octowy 3%	10 dni w 40°C	< 10	TAK
Płyn modelowy D2: Olej roślinny (Oliwa z oliwek)	10 dni w 40°C	< 10	TAK

Wszystkie zmierzone wartości są zgodne z wartościami dopuszczalnymi zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) 10/2011

### 3. Limit migracji specyficznej (SML)

Informacje dotyczące substancji posiadających limit migracji specyficznej zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 10/2011 w tym substancji podwójnego zastosowania (dual use substances):

Numer FCM	Numer ref.	Numer CAS	SML mg/kg	Nazwa	Substancja podwójnego zastosowania
98	17260/ 54880	50-00-0		Formaldehyd	Nie
128	10060	75-07-0	6	Aldehyd octowy	Nie
227	16990 53650	107-21-1	30	Glikol etylenowy	Nie
263	13326 15760 47680	111-46-6		Glikol dietylenowy	Nie
291	19150	121-91-5		5	Kwas izoftalowy
398	35760	1309-64-4	0,04	Tritlenek antymonu	Nie
785	24910	100-21-0	7,5	Kwas tereftalowy	Nie
-	-	135861-56-2	60	Bis (3,4-dimethyl-dibenzylidene sorbitol (DMDBA)	NIAS

### 4. Substancje podwójnego zastosowania

Folia nie zawiera żadnych substancji podwójnego zastosowania.

### 5. Wymagania dotyczące wykorzystania materiału

Rodzaj lub rodzaje żywności, z jaką ma mieć kontakt dany materiał lub wyrób:

Każdy rodzaj żywności

Czas i temperatura obróbki i przechowywania w kontakcie z żywnością:

Dowolnie długo w temperaturze pokojowej i niższej.

Stosunek powierzchni kontaktu z żywnością do objętości, stosowany do stwierdzenia zgodności materiału lub wyrobu: 6 dm<sup>2</sup>/1kg żywności

### 6. Higiena

Producent potwierdza, że produkt spełnia wymagania normy Rozporządzenia (WE) nr 2023/2006 z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością ze zmianami.

### 7. Inne substancje

Informujemy, że produkt nie zawiera żadnych alergenów (wymienionych w Załączniku II Rozporządzenia (EU) 1169/2011 z późniejszymi zmianami) oraz genetycznie modyfikowanych organizmów (GMO).

Produkt nie został jednak przetestowany pod kątem występowania powyższych substancji

#### **8. Zdolność do recyklingu**

Produkt może podlegać recyklingowi (recykling mechaniczny).

#### **9. Bariera funkcjonalna**

Nie stosowano bariery funkcjonalnej.

#### **10. Obowiązki**

Postępując zgodnie z wyżej wymienionych rozporządzeniami spełniliśmy nasz obowiązek zachowania ostrożności dotyczący zgodności folii, którą dostarczamy, wynikający z przepisów regulujących kontakt z żywnością. Odpowiedzialnością użytkownika jest sprawdzenie przydatności naszych produktów do zamierzonego zastosowania. Firma nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikające z niedostatecznej przydatności naszych produktów dla używanych przez Państwa środków spożywczych.

Należy pamiętać, że odpowiedzialnością zarówno producenta gotowych wyrobów do kontaktu z żywnością, jak również pakowacza w przemyśle spożywczym jest zapewnienie, aby gotowe wyroby były aktualnie zgodne ze specyficznymi oraz globalnymi limitami migracji. Nasze badania na folii nie mogą zastąpić badań migracji na artykułach gotowych.

Zastrzeżenia prawne: Niniejsza deklaracja zgodności jest aktualna w chwili wystawienia do momentu opublikowania przez firmę IBF Graphica S.A. nowej wersji deklaracji.



**Mateusz Wójtowicz**  
Pełnomocnik ds. Jakości