

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

1. Nazwa oraz adres podmiotu działającego na rynku, który wystawia deklarację zgodności:

SUP-FOL Sp. z o.o.
ul. Studziańska 24
Przeworsk 37-200

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:

SUP-FOL Sp. z o.o.
ul. Studziańska 24
Przeworsk 37-200

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

Taśma LDPE biała 850/0,15um - z/n Sól Dębienieńska 25kg

4. Data deklaracji:

2019-03-15

5. 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

Taśma LDPE biała 850/0,15um - z/n Sól Dębienieńska 25kg

do których odnosi się niniejsza deklaracja spełniają wymogi następujących rozporządzeń, dyrektyw:

Rozporządzenie (WE) 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylającego dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG
Rozporządzenie Komisji (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
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
Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/174 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
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) 2016/1416 z dnia 24 sierpnia 2016 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) 2017/752 z dnia 28 kwietnia 2017 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) 2018/79 z dnia 18 stycznia 2018 r. zmieniające rozporządzenie (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 15 stycznia 2008 r. w sprawie wykazu substancji, których stosowanie jest dozwolone w procesie wytwarzania lub przetwarzania materiałów i wyrobów z innych tworzyw niż tworzywa sztuczne przeznaczonych do kontaktu z żywnością (Dz. U. Nr 17, poz. 113)

6. 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:

Płyn modelowy/warunki → Nazwa substancji ↓	Wynik wyrażony w mg/kg			Limit
	A 10 dni w 60°C	B 10 dni w 60°C	D2(izooktan) 3 dni w 20°C	
Propionianoktadecylo 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksylfenylu)	<0,1	<0,1	1 ±0,1	6 mg/kg
Cynk	<0,0050	0,0066 ±0,0008	<0,0050	25 mg/kg
Miedź	<0,0050	<0,0050	<0,0050	5 mg/kg
Żelazo	<0,0050	<0,0050	<0,0050	48 mg/kg
Bar	<0,0050	<0,0050	<0,0050	1 mg/kg
Kobalt	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,05 mg/kg
Lit	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,6 mg/kg
Mangan	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,6 mg/kg
Cynk	<0,048	0,063±0,008	<0,048	25 mg/kg

* w przeliczeniu na stearynian cynku [nr CAS: 557-05-1]

Migracja globalna do tenaxu (10 dni w 60°C): < 0,5 mg/dm² (limit: 10 mg/dm²)

Migracja globalna do oliwy z oliwek (10 dni w 60°C): 6,3 mg/dm² (limit: 10 mg/dm²)

Migracja specyficzna:

Nr referencyjny	Nr CAS	Nazwa	Limit
68320	0002082-79-3	Propionianoktadecylo 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksylfenylu)	6 mg/kg

Suma stężeń **metali ciężkich** (Pb, Cd, Hg, Cr) nie przekracza 100 ppm

7. 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:

Folia, do której odnosi się deklaracja nie ma dodatków podwójnego zastosowania „dual use”

8. Wymagania dotyczące wykorzystania materiału lub wyrobu:

a) rodzaj lub rodzaje żywności, z jaką ma mieć kontakt dany materiał lub wyrób:

Folia przeznaczona do pakowania:

- Owoce, warzywa i podobne
- Mięso świeże i przetworzone wszystkich gatunków, w tym wędzone i pieczone
- Ryby i owoce morza świeże i przetworzone, w tym wędzone i pieczone
- Przetwory mleczne
- Zboża i przetwory zbożowe, produkty piekarnicze i cukiernicze suche, makarony
- Słodczyce, kanapki, tosty ze wszystkimi rodzajami produktów
- Czekolada i wyroby pokryte czekoladą oraz substytuty i wyroby nimi pokryte
- Cukier i wyroby cukiernicze, miód i melasa
- Sól spożywcza
- Wyroby poddawane głębokiemu mrożeniu

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

Czas przechowywania powyżej 6 miesięcy w temperaturze pokojowej, warunkach chłodzenia lub mrożenia do -25 °C

c) stosunek powierzchni kontaktu z żywnością do objętości, stosowany do stwierdzenia zgodności materiału lub wyrobu:

1 dm²/100 ml

9. 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:

Deklaracja została wystawiona na podstawie wyników badań wyrobu 257863/15/KAT, 75098/16/KAT oraz w oparciu o deklaracje producentów surowców i materiałów użytych do produkcji folii.

Deklaracja ma zastosowanie jedynie dla folii przechowywanej w warunkach przez nas sugerowanych.

Sugerowane warunki przechowywania w temperaturze pomiędzy 5-35°C w suchym miejscu z optymalną datą przydatności 1 roku od daty produkcji.

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.

W zakładzie produkcyjnym nie stosuje się nanomateriałów, alergenów i substancji modyfikowanych genetycznie (GMO).

