

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

### 1. Nazwa i adres producenta:

**MULTIPACK EUROPE Sp. z o.o. Sp. k.**

40-155 Katowice,  
ul. Konduktorska 39a

Zakład produkcyjny:

43-200 Poręba k/Pszczyny,  
ul. Wodzisławska 78

### 2. Dane identyfikujące:

- **Wytłoczka transparentna z POLIPROPYLENU (PP)**

### 3. Data deklaracji : 30.04.2020

### 4. Potwierdzenie że wyroby z tworzyw sztucznych spełniają odpowiednie wymagania:

- Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylającym dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG.
- Rozporządzenie (WE) nr 2023/2006 z dnia 22 grudnia 2006r. w sprawie dobrej praktyki wytwarzania materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- Rozporządzenie Komisji(WE) NR 10/2011 z 14 stycznia 2011r w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1282/2011 z dnia 28 listopada 2011r. 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 2012r. 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 2014r. zmieniające rozporządzenie (UE) 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2015/174 z dnia 5 lutego 2015r. 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 2016/1416 z dnia 24 sierpnia 2016r. 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 2017/752 z dnia 28 kwietnia 2017r. 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 2018/79 z dnia 18 stycznia 2018r. zmieniające Rozporządzenie (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2018/213 z dnia 12 lutego 2018r. w sprawie stosowania bisfenolu A w lakierach i powłokach przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz zmieniające Rozporządzenie (UE) nr 10/2011 w odniesieniu do stosowania tej substancji w materiałach z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2018/831 z dnia 5 czerwca 2018r. zmieniające Rozporządzenie (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/37 z dnia 10 stycznia 2019 r. w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością
- Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.
- Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia.
- Rezolucja Rady Europy AP 89 (1) o stosowaniu środków barwiących w tworzywach sztucznych mających kontakt z żywnością – tylko wyroby barwione.
- Załącznik 10 do rozporządzenia FDHA dotyczącego materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością (SR 817.023.21) (Swiss Ordinance).
- Zgodnie z przeprowadzonymi badaniami wyrób jest zgodny z amerykańską Ustawą Żywnościową, Leków i Kosmetyków z 1958 roku oraz obowiązującymi pośrednimi przepisami dotyczącymi dodatków do żywności Stanów Zjednoczonych Ameryki, zgodnie z Kodeksem Przepisów Federalnych Amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków FDA 21 CFR 177.1520 (Polimery olefinowe)

5. Informacje dotyczące substancji posiadających limit migracji specyficznej zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 10/2011 oraz SR 817.023.21 w tym substancji podwójnego zastosowania (dual use substances):

Załącznik II: nie stosowano metali poza barem i żelazem, brak obecności pierwszorzędowych amin aromatycznych.

**Farby**

Numer FCM	Numer ref.	Numer CAS	SML mg/kg	Nazwa	Substancja podwójnego zastosowania
-	-	-	-	Substancje ukryte	-

**Tworzywo sztuczne:**

Numer FCM	Numer ref.	Numer CAS	SML mg/kg	Nazwa	Substancja podwójnego zastosowania
-	-	7440-39-3	1	Bar	Nie
-	-	7439-89-6	48	Żelazo	Nie
21	42500	471-34-1	60	Węglan wapnia	Tak
106	24550	13463-67-7	60	Stearynian wapnia	Tak
	89040				

Numer FCM	Numer ref.	Numer CAS	SML mg/kg	Nazwa	Substancja podwójnego zastosowania
-	-	7440-39-3	1	Bar	Nie
-	-	7439-89-6	48	Żelazo	Nie
9	30610	-	60	E 470a Sole wapniowe kwasów tłuszczowych	Tak
10	30612				
9	30610	-	60	E 470a Sole sodowe kwasów tłuszczowych	Tak
10	30612				
9	30610	-	60	E 470b Sole magnezowe kwasów tłuszczowych	Tak
10	30612				
19	39090	-	1,2	N, N-bis(2-hydroksyetylo) alkilo(C8-C18)amina	Nie
20	39120	-		Chlorowodorki N, N-bis(2-hydroksyetylo) alkilo(C8-C18)aminy	Nie
21	42500	471-34-1	60	Węglan wapnia	Tak
433	68320	2082-79-3	6	Proponian oktaocylo 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksylfenylu)	Nie
610	93440	13463-67-7	60	Ditlenek tytanu	Tak
779	39815	182121-12-6	0,05	9,9-bis(metoksymetylo)fluoren	Nie

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

- Każdy rodzaj żywności

**7. Czas i temperatura obróbki i przechowywania w kontakcie z żywnością:**

- Przechowywania powyżej 6 miesięcy lub krócej w temperaturze pokojowej i niższej, w tym w warunkach napełniania na gorąco lub podgrzewania do  $70\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T \leq 100\text{ }^{\circ}\text{C}$  przez nie więcej niż  $t = 120/2^{((T-70)/10)}$  minut.

- Nie stosować do celów farmaceutycznych, nie stosować jako zabawki

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

**8. Dane o barierze funkcjonalnej nie mają zastosowania.**

**9. Warunki Przechowywania:**

- pomieszczenia magazynowe suche, zadaszona, nadzór nad szkodnikami
- produkt gotowy przechowywany w opakowaniu zbiorczym na palecie
- temperatura przechowywania: 35<sup>o</sup> C - -20<sup>o</sup> C
- wilgotność poniżej 70% g/m<sup>3</sup>

**10. Deklaracja została wystawiona** na podstawie wyników badań oraz w oparciu o deklarację producentów surowców i materiałów użytych do produkcji.

**11. Termin ważności deklaracji:** Zgodnie z Artykułem 15 pkt. 3 Rozporządzenia Komisji (WE) nr 10/2011 „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”. Multipack Europe Sp. z o. o. Sp.k. wydaje deklarację aktualną dla każdej dostawy wyszczególnionej w załączniku.

Multipack Europe Sp. z o.o. Sp. k. zobowiązuje się jako producent opakowań z tworzyw sztucznych, przeznaczonych do kontaktu z żywnością do nadzorowania zmian wymagań prawnych, aby zapewnić zgodność produkowanych wyrobów z wymaganiami.

**Wystawiający: Barbara Lazar**

*Specjalista ds jakości*

**Dokument powiązany:** .....

Typ pojemnika / tacki:	Typ pojemnika / tacki:	Typ pojemnika / tacki:
Nadruk / etykieta:	Nadruk / etykieta:	Nadruk / etykieta:
Data produkcji:	Data produkcji:	Data produkcji:
Nr zlecenia:	Nr zlecenia:	Nr zlecenia:
Ilość sztuk:	Ilość sztuk:	Ilość sztuk:
Nr palety:	Nr palety:	Nr palety:

Typ pojemnika / tacki:	Typ pojemnika / tacki:	Typ pojemnika / tacki:
Nadruk / etykieta:	Nadruk / etykieta:	Nadruk / etykieta:
Data produkcji:	Data produkcji:	Data produkcji:
Nr zlecenia:	Nr zlecenia:	Nr zlecenia:
Ilość sztuk:	Ilość sztuk:	Ilość sztuk:
Nr palety:	Nr palety:	Nr palety:

Typ pojemnika / tacki:	Typ pojemnika / tacki:	Typ pojemnika / tacki:
Nadruk / etykieta:	Nadruk / etykieta:	Nadruk / etykieta:
Data produkcji:	Data produkcji:	Data produkcji:
Nr zlecenia:	Nr zlecenia:	Nr zlecenia:
Ilość sztuk:	Ilość sztuk:	Ilość sztuk:
Nr palety:	Nr palety:	Nr palety:

Typ pojemnika / tacki:	Typ pojemnika / tacki:	Typ pojemnika / tacki:
Nadruk / etykieta:	Nadruk / etykieta:	Nadruk / etykieta:
Data produkcji:	Data produkcji:	Data produkcji:
Nr zlecenia:	Nr zlecenia:	Nr zlecenia:
Ilość sztuk:	Ilość sztuk:	Ilość sztuk:
Nr palety:	Nr palety:	Nr palety:

Miejsce:

Data:

Podpis: