

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

1. Dane wystawcy deklaracji i producenta wyrobu:

Labo Print S.A.
Ul. Szczawnicka 1
60-471 Poznań

2. Dane identyfikujące wyrób:

Zadrukowany laminat MDOPE/PE

- Folia MDOPE
- Folia PE (EVOH)

Data wystawienia deklaracji: 28.05.2024r.

3. Na podstawie deklaracji zgodności otrzymanych od naszych dostawców deklarujemy że nasz produkt spełnia 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 (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 (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

Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych

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

Nr referencyjny/Nr CAS	Nazwa substancji	Limit migracji specyficznej (SML) [mg/kg]
68320/2082-79-3	Propionian oktadecylo 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksylfenylu)	6
18820/592-41-6	1-heksen	3
53650&16990/107-21-1	Glikol etylenowy	30
13326&15760&47680/111-46-6	Glikol dietylenowy	30
17020/75-21-8	Tlenek etylenu	ND
26140/75-38-7	Fluorek winylidenu	5
18430/116-15-4	Heksafluoropropylen	ND
22660/111-66-0	1-okten	15
Załącznik II	Cynk	5
10120/108-05-4	Glin	12

10060/75-07-0	Aldehyd octowy	6
17260&54880/50-00-0	Formaldehyd	15
19960/108-31-6	Bezwodnik maleinowy	30
45704/-	Kwas cis-1,2-cykloheksadwuwęglowy	5

Dodatki „podwójnego zastosowania”

Nr referencyjny/Nr CAS	Nazwa substancji	Nr E
-	Włókna, płatki i proszki glinu	E173
-	Węglan wapnia	E170
76960&23590/25322-68-3	Glikol polietylenowy	E1521
86240/7631-86-9	Ditlenek krzemu	E551
92080/14807-96-6	Talk	E553b
-	Tlenek magnezu	E530

5. Związki SML pochodzenia farbowego – poufne, na podstawie NDA
6. Załącznik 10 Szwajcarskiego Rozporządzenia FDHA dotyczący materiałów i artykułów przeznaczonych do kontaktu z żywnością z dnia 23 listopada 2005 roku (RS 817.023.21)
7. Rodzaj lub rodzaje żywności, z jaką ma mieć kontakt dany materiał lub wyrób:
 Wszystkie rodzaje żywności
 Czas i temperatura obróbki i przechowywania w kontakcie z żywnością:
 Każde długotrwałe przechowywanie w temperaturze pokojowej lub niższej.

Stosunek powierzchni kontaktu z żywnością do objętości, stosowany do stwierdzenia zgodności materiału lub wyrobu:
 6 dm²/1kg żywności

8. Zastosowano barierę funkcjonalną w postaci EVOH 5µm

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

.....
 Data, stanowisko
 i podpis osoby odpowiedzialnej

