



GJ/19/2024

Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A.  
ul. Chlebowa 22  
44 – 335 JASTRZĘBIE - ZDRÓJ

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI MATERIAŁÓW OPAKOWANIOWYCH Z TWORZYW SZTUCZNYCH

1. Nazwa i adres podmiotu, który wystawia deklarację zgodności dla materiałów opakowaniowych z tworzyw sztucznych:

MARMA POLSKIE FOLIE Sp. z o.o., ul. Postępu 15C, 02-676 Warszawa,  
Oddział w Rzeszowie, Al. Pod Kasztanami 10, 35-030 Rzeszów,  
Zakład Produkcyjny w Kędzierzynie – Koźlu, ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn – Koźle.

2. Nazwa i adres producenta/dostawcy materiałów opakowaniowych z tworzyw sztucznych:

MARMA POLSKIE FOLIE Sp. z o.o., ul. Postępu 15C, 02-676 Warszawa,  
Oddział w Rzeszowie, Al. Pod Kasztanami 10, 35-030 Rzeszów,  
Zakład Produkcyjny w Kędzierzynie – Koźlu, ul. Szkolna 15, 47-225 Kędzierzyn – Koźle.

3. Identyfikacja materiałów

Opakowania polietylenowe z nadrukiem: worki polietylenowe wentylowe, worki polietylenowe płaskie, taśma polietylenowa, wykonane są z polietylenu małej gęstości z dodatkiem polietylenowego koncentratu białego, który zabarwia folię worka na kolor biały.

4. Data deklaracji: 04.10.2024.

5. Dokumenty odniesienia: Deklarujemy zgodność w/w materiału opakowaniowego z:

- 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,
- Dyrektywa Komisji Europejskiej nr 2002/72/WE z dnia 30 marca 2002 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu ze środkami spożywczymi z późniejszymi aktualizacjami,
- 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,
- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2023/2006 z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością,
- Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/213 z dnia 12 lutego 2018 r. w sprawie stosowania bisfenolu A w lakierach i powłokach przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz zmieniające rozporządzenie (UE) nr 10/2011 w zakresie stosowania tej substancji w tworzywach sztucznych materiały sztuczne przeznaczone do kontaktu z żywnością,
- Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/1245 z dnia 2 września 2020 r. zmieniające i

sprostowujące rozporządzenie (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 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych, z późniejszymi zmianami,

Firma przestrzega wymagań w zakresie dobrej praktyki produkcyjnej (GMP), jak również w zakresie dobrej praktyki higienicznej (GHP).

6. Informacja dotycząca wykorzystywanych substancji, dla których w załącznikach I i II Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 10/2011 (z późniejszymi zmianami) określone zostały ograniczenia.

W oparciu o deklaracje producentów surowców informujemy, iż nie ma przekroczeń substancji, dla których określono limity.

7. Informacje o danych eksperymentalnych lub teoretycznych obliczeniach, testach na migrację

Spośród produkowanych opakowań, z przeznaczeniem do kontaktu ze środkami spożywczymi, wybrano w sposób losowy próbki opakowań i wykonano badania migracji globalnej do płynu modelowego: Tenax. Badania przeprowadzono przez 10 dni w temperaturze 40°C. Otrzymano pozytywne wyniki.

8. Wyszczególnione zastosowania

Worki polietylenowe mogą być stosowane jako opakowania środków spożywczych, w tym do pakowania soli warzonej spożywczej.

9. Spełnienie wymagań bariery funkcjonalnej tworzyw sztucznych w materiałach wielowarstwowych.

Worki polietylenowe nie posiadają bariery funkcjonalnej – nie było takich wymagań ze strony klienta.

Niniejsza deklaracja jest ważna przez dwa lata. Będzie uaktualniona, jeśli istotne zmiany produkcji spowodują zmiany migracji oraz gdy będą dostępne nowe dane techniczne.

Kędzierzyn – Koźle.04.10.2024.

Kinga Szymoniak  
osoba upoważniona do podpisania  
w imieniu producenta