

ROLMET II S.C.



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

1. Podmiot wystawiający deklarację:

ROLMET II S.C.
Walichnowy ul. Parkowa 38
98-420 Sokolniki

2. Podmiot przywożący produkt:

ROLMET II S.C.
Walichnowy ul. Parkowa 38
98-420 Sokolniki

3. Dane identyfikujące przedmiot

.....

4. Data wystawienia deklaracji:

.....

5. Potwierdzenie, że materiały lub produkty pochodzące pośrednich etapów ich wytwarzania lub substancje spełniają odpowiednie wymogi określone w niniejszym rozporządzeniu i w rozporządzeniu (WE) nr 1935/2004

Niniejszym potwierdzamy, że wymienione w pkt.3 opakowanie spełnia odpowiednie wymogi określone w:

- Dyrektywa EU 2004/12/WE zmieniająca dyrektywę 94/62/WE w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych ze zmianami.

- Rozporządzenie EU nr 10/2011 ze zmianami.
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 1935/2004 w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 22.06.2007 w sprawie wykazu substancji dozwolonych w procesie przetwarzania tworzyw sztucznych i sposób sprawdzania ich zgodności z ustalonymi limitami z późniejszymi zmianami.
- Ustawa z dnia 25.08.2006 o bezpieczeństwie żywności i żywienia z późniejszymi zmianami.

Ponadto jest ono wolne od metali ciężkich i wytwarzane z PE-HD oznaczonego symbolami: L1,F1,S7 lub R1 zgodnie z BAM Az. III.12-98401 aktualizacja 24. z dnia 08.12.2011, a ich producent ma wdrożony system BRC/IoP oraz ISO9001

6. Odpowiednie informacje dotyczące wykorzystywanych substancji lub produktów ich rozpadu, dla których w załączniku I i II niniejszego rozporządzenia określone zostały ograniczenia lub wymagania, aby umożliwić podmiotom działającym na rynku na dalszych etapach obrotu zapewnienia zgodności z tymi ograniczeniami

- Substancje wchodzące w skład opisanego artykułu są w wykazie w załączniku nr I do Rozporządzenia (WE) nr 10/2011 – Unijnym Wykazie dozwolonych monomerów, innych substancji wyjściowych, makrocząsteczek uzyskiwanych z fermentacji mikrobiologicznej, dodatków oraz substancji pomocniczych w produkcji polimerów.
- Na podstawie rozporządzenia UE 1935/2004 dotyczącego migracji – i innych wymagań-całkowita migracja testowanego przez 10 dni IBC w temperaturze 40 stopni C (dyrektywy: UE 85/572/EEC i 82.711/Eec zmienione dyrektywami 93/08/EEC i 97/48/EC) modelowym 3% kwasem octowym, 95% etanolem i oliwą z oliwek, nie przekracza limitu 60mg/kg migracji globalnej.

7. Odpowiednie informacje dotyczące substancji podlegających ograniczeniom w żywności, uzyskanych z danych doświadczalnych lub w drodze teoretycznych obliczeń dotyczących poziomu ich migracji specyficznej – w odpowiednich przypadkach – kryteria czystości zgodnie z dyrektywami 2008/60/WE, 95/45/WE i 2008/84/WE w celu umożliwienia użytkownikom tych materiałów i wyrobów zgodności z odpowiednimi przepisami UE lub – w razie ich braku przepisami krajowymi mającymi zastosowanie do żywności.

Deklarujemy również, że dostarczone kontenery przeszły pozytywne badania fizykochemiczne i mikrobiologiczne w niezależnym, akredytowanym i certyfikowanym Laboratorium Badawczym i są zgodne z w/w aktami prawnymi.

8. Wymagania dotyczące wykorzystania materiału lub wyrobu, takie jak:

Wyniki testów opisane w w/w sprawozdaniach pozwalają zadeklarować:

- możliwość stosowane do wszystkich rodzajów żywności,
- biorąc pod uwagę wyniki testów migracji globalnej, czas pozostawienia w kontakcie z żywnością zgodna z ograniczeniami przewidzianymi dla żywności znajdującej się w tym opakowaniu,

Opakowania te używane w normalnych lub przewidywalnych warunkach:

- nie stanowią zagrożenia dla człowieka
- nie powodują niemożliwych do przyjęcia zmiany w składzie żywności,
- nie powodują pogorszenia cech organoleptycznych żywności.

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.14ust.2 i 3 niniejszego rozporządzenia:

Nie dotyczy

10. Dodatkowe informacje związane z ochroną środowiska naturalnego:

Producent ogranicza do niezbędnego minimum objętość i masę opakowań tak, aby spełniały swoją funkcję, biorąc pod uwagę oczekiwania użytkownika i odpowiednie wymagania oraz był możliwy ich recykling.

11. Termin ważności deklaracji:

Na podstawie art. 15 pkt.3 Rozporządzenia Komisji(WE) nr 10/2011 zobowiązujemy się do niezwłocznego wydania nowej wersji niniejszej deklaracji 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.

12. Osoba odpowiedzialna za wystawienie deklaracji:

Przemysław Kulikowski

13. Dane kontaktowe

biuro@kontenery-ibc.pl
myjnia@7x.pl
503 160 745

14. Deklarację wystawiono do faktury nr

.....

15. Ilość sztuk podlegające w/w deklaracji

.....