

## Deklaracja zgodności

1. Nazwa oraz adres podmiotu działającego na rynku, który wystawia deklarację zgodności:  
Boryszew S.A. Oddział Boryszew ERG w Sochaczewie  
ul. 15 Sierpnia 106  
96-500 Sochaczew
2. Nazwa i adres podmiotu działającego na rynku, który wytwarza wyroby z tworzyw sztucznych  
Boryszew S.A. Oddział Boryszew ERG w Sochaczewie  
ul. 15 Sierpnia 106  
96-500 Sochaczew
3. Dane identyfikujące wyroby:  
Beczki ( pojemność 45 – 220 l) oraz pojemniki do przechowywania żywności w kolorze szarym wykonane z polietylenu Lupolen 5261Z
4. Data deklaracji:  
30.09.2019 r.
5. Potwierdzenie, że wyroby z tworzyw sztucznych spełniają odpowiednie wymogi określone w niniejszym rozporządzeniu i w rozporządzeniu (WE) nr 1935/2004;
  - Rozporządzenia (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.
  - Rozporządzenia 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.
  - Rozporządzenia 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.
  - Rozporządzenia 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.
  - Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 o opakowaniach i odpadach opakowaniowych.
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 zapewnienie zgodności z tymi ograniczeniami:

Wyroby, do których odnosi się niniejsza deklaracja, **spełniają limity migracji globalnej (GML)** według Rozporządzenia 10/2011 w następujących warunkach testowych i są zgodne z wynikami badań.

Płyn modelowy	Warunki kontaktu	Kryterium migracji [mg/dm <sup>3</sup> ]
10% etanol	10 dni w 40 °C	≤ 10
3% kwas octowy	10 dni w 40 °C	≤ 10
oliwa z oliwek	10 dni w 40 °C	≤ 10

W oparciu o deklaracje producentów surowców informujemy, iż do produkcji wykorzystywane są substancje, dla których określono dozwolone limity migracji specyficznej SLM zgodne z załącznikiem I i II Rozporządzenia (UE) nr 10/2011: brak metali i pierwszorzędowych amin aromatycznych wymienionych w załączniku II Rozporządzenia (UE) nr 10/2011.

Nr FCM	Nr ref.	Nr CAS	Nazwa substancji	SML [mg/kg]	wynik	Subst. podwójnego zastosowania
433	68320	2082-79-3	Propionian oktadecylo 3-(3,5-di-tert-butylo-4-hydroksylfenylu)	≤ 6	3,4 <sup>1</sup>	nie

<sup>1</sup>powierzchnia kontaktu/objętości płynu modelowego dm<sup>2</sup>/ml 0,70/115

7. Odpowiednie informacje dotyczące substancji podlegających ograniczeniom w żywności, uzyskane z danych doświadczalnych lub w drodze teoretycznych obliczeń dotyczących poziomu ich migracji specyficznej:

- do produkcji wyrobów, do których odnosi się niniejsza deklaracja nie wykorzystano substancji będących dodatkami podwójnego zastosowania (Dual Use Additives).
- wyroby spełniają wymagania dyrektywy 94/62 w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych oraz zawartości metali ciężkich i kolejnej dyrektywy zmieniającej, a suma stężeń ołowiu (Pb), kadmu (Cd), rtęci (Hg) i chromu sześciowartościowego (Cr VI) nie przekracza 100 mg / kg.

8. Wymagania dotyczące wykorzystania wyrobu:

- Beczki ( pojemność 45-220 l) oraz pojemniki do przechowywania żywności w kolorze zielonym wykonane z polietylenu Lupolen 5261Z przeznaczone są do kontaktu z wszelkiego rodzaju żywnością, z wyłączeniem nieskażonego alkoholu etylowego,
- czas i temperatura obróbki i przechowywania w kontakcie z żywnością – wyrób może być stosowany do długotrwałego przechowywania wszystkich rodzajów żywności, z wyłączeniem nieskażonego alkoholu etylenowego, w temperaturze pokojowej lub 10 dni w temp. 40 °C,
- stosunek powierzchni kontaktu z żywnością do objętości, stosowany do stwierdzenia zgodności materiału lub wyrobu: 6 dm<sup>2</sup> na 1 kg żywności.

Deklaracja została wystawiona na podstawie wyników badań oraz w oparciu o deklaracje producentów surowców i materiałów użytych do produkcji wyrobów.

KIEROWNIK  
Działu Certyfikacji  
Elżbieta Przepiórkowska  
1371