



**HAMILTON POLAND**  
RZECZOZNAWSTWO I BADANIA LABORATORYJNE

## ŚWIADECTWO OCENY ZGODNOŚCI

Próbka: **Inovpar - zbiornik na siano. Pojemnik czarny 240L**  
(sprawozdanie z badań nr 271232/15/KAT)

Zleceniodawca: **INOVPOL Sp. z o.o.**  
ul. Poprzeczna 24, 43-190 Mikołów

Laboratorium J.S. Hamilton Poland S.A. na podstawie przeprowadzonych badań laboratoryjnych oraz dostarczonej dokumentacji potwierdza:

- Oceniane parametry badanej próbki w zakresie migracji globalnej spełniają wymagania Rozporządzenia Komisji (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością dla przechowywania suchej żywności z zastosowaniem wysokiej temperatury nieprzekraczającej 121 °C.
- Oceniane parametry badanej próbki w opisanych warunkach kontaktu z żywnością spełniają wymagania artykułu 3 Rozporządzenia (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- Oceniana próbka spełnia wymagania Dyrektywy 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 roku w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych z późniejszymi zmianami, w zakresie zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu (VI).

Nr świadectwa: 7/2015  
Wydane dnia: 9.11.2015 r.

**J.S. HAMILTON POLAND S.A.**  
81-571 Gdynia, ul. Chwaszczyńska 180  
NIP 586-000-60-39  
(13)

Michał Pestka  
Dyrektor Branży Badań Opakowań

**J.S. HAMILTON POLAND S.A.**  
ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00

Świadectwo odnosi się tylko do próbki materiału lub wyrobu wskazanego w przytoczonym sprawozdaniu i traci ważności po zmianie surowców i/lub zmianie przeznaczenia materiału lub wyrobu. Świadectwo odnosi się do stanu prawnego na dzień wystawienia.