



# COBRO - INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ

COBRO - Packaging Research Institute



Centrum Certifikacji  
Opakowań



AB 184  
AB 185



Laboratorium Badań  
Opakowań Transportowych

Laboratorium Badań  
Materiałów i Opakowań  
Jednostkowych

Centrum Badań  
i Rozwoju

Zakład Wspomagania  
Systemów Pakowania

Zakład Ekologii  
Opakowań

Członkostwo:



World Packaging  
Organisation



The International  
Association of Packaging  
Research Institutes



## CERTYFIKAT DOPUSZCZENIA WYROBU DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ Nr 6/16

**Rodzaj wyrobu:** Pudełka termoizolacyjne w kolorze białym wykonane z polistyrenu spienionego (EPS)

**Przeznaczenie:** Do transportu i długotrwałego przechowywania w warunkach mrożenia i chłodzenia żywności uwodnionej oraz zawierającej tłuszcz, np. ryby i owoce morza, mięso i jego przetwory, wyroby piekarnicze i cukiernicze, itp.

**Producent:** Arpack Polska Sp. z o.o.  
Osiedle Przemysłowe 2  
69-100 Słubice

COBRO - Instytut Badawczy Opakowań zaświadcza, na podstawie dostarczonej dokumentacji oraz wyników badań wykonanych w Laboratorium Badań Materiałów i Opakowań Jednostkowych COBRO zgodnie z wymaganiami załącznika III i V do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 10/2011 (Sprawozdanie z badań Nr DOJ-531-356/15), że pudełka termoizolacyjne z polistyrenu spienionego (EPS) o składzie zadeklarowanym przez producenta, stosowane zgodnie z wyżej wymienionym przeznaczeniem, nie stwarzają zagrożenia dla zdrowia człowieka (pozytywna ocena organoleptyczna; migracja globalna znacznie poniżej limitu 10 mg/dm<sup>2</sup>; migracja specyficzna dozwolonej substancji dodatkowej poniżej jej dopuszczalnego limitu; nieobecne substancje dodatkowe o podwójnym zastosowaniu).

Niniejszym certyfikatem COBRO potwierdza, że pudełka termoizolacyjne z polistyrenu spienionego (EPS), produkowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Komisji (WE) nr 2023/2006 w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, spełniają wymagania art. 3 Rozporządzenia (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością oraz 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: Rozporządzenia (UE) nr 1282/2011, 1183/2012, 202/2014 i 2015/174) oraz wymagania ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia z późniejszymi zmianami.

Warszawa, dnia 25.02.2016 r.

DYREKTOR  
  
Prof. zw. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk