



AC 016

Centrum Certyfikacji  
OpakowańAB 184  
AB 185Laboratorium Badań  
Opakowań TransportowychLaboratorium Badań  
Materiałów i Opakowań  
JednostkowychCentrum Badań  
i RozwojuCentrum Ekonomicznych  
Podstaw Opakownictwa

Zakład Ekologii Opakowań

Członkostwo:

World Packaging  
OrganisationInternational Association of  
Packaging Research Instituteseuropean  
bioplastics  
Driving the evolution of plastics

European Bioplastics



Polska Izba Opakowań



# COBRO - INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ

COBRO - Packaging Research Institute

## CERTYFIKAT DOPUSZCZENIA WYROBU DO KONTAKTU Z ŻYWNOSCIĄ Nr 2/19

- Rodzaj wyrobu:** Pudełka styropianowe wykonane z polistyrenu spienionego (EPS) o symbolu B-780, B-980 (B-grades)
- Przeznaczenie:** Do transportu i długotrwałego przechowywania żywności świeżej, schłodzonej lub mrożonej np. warzywa i owoce, ryby i owoce morza, mięso oraz przetwory mięsne, wyroby piekarnicze i cukiernicze, itp.
- Producent:** P.P.H.U. "STYROMAX" Jerzy Sukiennik Spółka jawna  
Kolonja Łyszkowice 4A  
99-420 Łyszkowice

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 oraz nr 2016/1416, nr 2017/752 i nr 2019/37 (Sprawozdanie z badań Nr DOJ-531-14/19), że pudełka styropianowe (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 styropianowe z polistyrenu spienionego (EPS), 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, nr 1183/2012, nr 202/2014, nr 2015/174, nr 2016/1416, nr 2017/752, nr 2018/79, nr 2018/213, nr 2018/831 i 2019/37) oraz wymagania ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia z późniejszymi zmianami.

Warszawa, dnia 05.02.2019 r.

Dyrektor

Prof. nzw. dr hab. inż. Hanna Żakowska