



COBRO - INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ

COBRO - Packaging Research Institute

CERTYFIKAT DOPUSZCZENIA WYROBU DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ Nr 14/17

Rodzaj wyrobu: Folia poliolefinowa termokurczliwa bezbarwna, o strukturze LLDPE/PP

Przeznaczenie: Do pakowania i każdego długotrwałego przechowywania w temperaturze pokojowej lub niższej wszystkich rodzajów żywności

Importer: Centropack Sp. z o.o. Sp. k.
91-204 Łódź, ul. Duńska 3/5

COBRO - Instytut Badawczy Opakowań zaświadcza, na podstawie dostarczonej dokumentacji oraz wyników badań wykonanych w Laboratoriach: Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Łodzi, SGS oraz J.S. HAMILTON POLAND, zgodnie z wymaganiami załącznika III i V do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 10/2011 oraz nr 2016/1416 i 2017/752 (Sprawozdania z badań Nr: WSSE.DLHŻ.9052.100.2015; XMHL 1609005867CW; 115375/16/POZ), że wyżej wymieniona folia o składzie zadeklarowanym przez producenta, stosowana zgodnie z przeznaczeniem, nie stwarza zagrożenia dla zdrowia człowieka (pozytywna ocena organoleptyczna; migracja globalna znacznie poniżej limitu 10 mg/dm²; migracja specyficzna dozwolonych substancji poniżej ich dopuszczalnych limitów).

Ponadto suma zawartości metali ciężkich: ołowiu, kadmu, rtęci i chromu (VI) jest znacznie poniżej limitu 100 ppm (mg/kg).

Niniejszym certyfikatem COBRO potwierdza, że folia poliolefinowa termokurczliwa, spełnia 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, 2015/174, 2016/1416 i 2017/752) oraz wymagania ustawy z dnia 25 sierpnia 2006r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia z późniejszymi zmianami.

Folia spełnia również wymagania art. 11 Dyrektywy 94/62/WE z późniejszymi zmianami w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.

Warszawa, dnia 20.09.2017 r.

p.o. Dyrektora

Prof. zw. dr hab. inż. Hanna Żakowska



Centrum Certyfikacji
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



Polska Izba
Opakowań