



AC 016



COBRO - INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ

COBRO - Packaging Research Institute

OPINIA DOTYCZĄCA DOPUSZCZENIA WYROBU DO SPALANIA NR 9/17

Rodzaj wyrobu: Folia polietylenowa oraz worki wykonane z tej folii w kolorze czerwonym, czarnym, żółtym, zielonym, niebieskim, białym, szarym i jasnoszarym

Przeznaczenie: Worki na odpady medyczne i komunalne, itp.

Producent: RESACO Sp. z o.o.
ul. Słowiańska 2C
75-846 Koszalin

COBRO - Instytut Badawczy Opakowań zaświadcza, na podstawie dostarczonej dokumentacji oraz wyników badań wykonanych metodą analizy termicznej (różnicowa kalorymetria skaningowa - DSC) w Laboratorium Badań Materiałów i Opakowań Jednostkowych COBRO (Sprawozdanie z badań Nr DOJ-531-391/15), że wyżej wymienione wyroby wykonane są z polietylenu małej gęstości (LD-PE) oraz liniowego polietylenu małej gęstości (LLD-PE).

Niniejszą opinią COBRO potwierdza, że w wyniku rozkładu termicznego nie wykryto w ich składzie polichloroku winylu (PVC). Wyżej wymienione folie polietylenowe oraz wykonane z nich worki mogą być poddane procesowi spalania/odzyskowi energii.

Opinię sporządziła:

mgr Zofia Pogorzelska

Specjalista ds. Opakowań Żywności

DYREKTOR
[Signature]
Prof. zw. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk

Warszawa, dnia 17.05.2017 r.



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



AC 016

Centrum Certyfikacji
OpakowańAB 184
AB 185Laboratorium Badań
Opakowań TransportowychLaboratorium Badań
Materiałów i Opakowań
JednostkowychCentrum Badań
i RozwojuZakład Wspomagania
Systemów PakowaniaZakład Ekologii
Opakowań

Członkostwo:

World Packaging
OrganisationThe International
Association of Packaging
Research InstitutesPolska Izba
Opakowań

COBRO - INSTYTUT BADAWCZY OPAKOWAŃ

COBRO - Packaging Research Institute

OPINIA DOTYCZĄCA DOPUSZCZENIA WYROBU DO SPALANIA NR 9/17

Rodzaj wyrobu: Folia polietylenowa oraz worki wykonane z tej folii w kolorze czerwonym, czarnym, żółtym, zielonym, niebieskim, białym, szarym i jasnoszarym

Przeznaczenie: Worki na odpady medyczne i komunalne, itp.

Producent: RESACO Sp. z o.o.
ul. Słowiańska 2C
75-846 Koszalin

COBRO - Instytut Badawczy Opakowań zaświadcza, na podstawie dostarczonej dokumentacji oraz wyników badań wykonanych metodą analizy termicznej (różnicowa kalorymetria skaningowa - DSC) w Laboratorium Badań Materiałów i Opakowań Jednostkowych COBRO (Sprawozdanie z badań Nr DOJ-531-391/15), że wyżej wymienione wyroby wykonane są z polietylenu małej gęstości (LD-PE) oraz liniowego polietylenu małej gęstości (LLD-PE).

Niniejszą opinią COBRO potwierdza, że w wyniku rozkładu termicznego nie wykryto w ich składzie polichloroku winylu (PVC). Wyżej wymienione folie polietylenowe oraz wykonane z nich worki mogą być poddane procesowi spalania/odzyskowi energii.

Opinię sporządziła:

mgr Zofia Pogorzelska

Specjalista ds. Opakowań Żywności

DYREKTOR

Prof. zw. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk

Warszawa, dnia 17.05.2017 r.