



CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY OPAKOWAŃ

Polish Packaging Research and Development Centre

DOJ/45/1148 /03

Warszawa, dnia 09.06.2003



AC 016
AB 184
AB 185

Centrum Certyfikacji
Opakowań

zakres:
opakowania
materiały opakowaniowe
maszyny pakujące

Laboratorium Badań
Opakowań
Transportowych

zakres:
badania
fizyko-mechaniczne
opakowań transportowych
oraz tekstur falistych

Laboratorium Badań
Materiałów i Opakowań
Jednostkowych

zakres:
badania fizyko-
mechaniczne i chemiczne
materiałów i opakowań
jednostkowych z tworzyw
sztucznych, papieru
i tekstury

Członkostwo:



World Packaging
Organisation



The International
Association of
Packaging Research
Institutes



Krajowa Izba
Opakowań

„HELPLAST”

Joanna i Jordan Hadasik

ul. Powstańców Śl. 11
43-190 Mikołów

OPINIA

Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Opakowań (COBRO) stwierdza na podstawie przeprowadzonych badań worków z folii polietylenowej, bezbarwnych i barwionych, produkowanych przez firmę „HELPLAST” Joanna i Jordan Hadasik w Mikołowie (sprawozdanie z badań Nr DOJ-L/EB-53/03), że w wyniku rozkładu termicznego nie wykryto w ich składzie obecności chloru, co oznacza, że produkty te nie zawierają chlorku winylu.

DYREKTOR

Prof. dr hab. inż.
Stanisław Tkaczyk