

Jednostka
notyfikowana
nr 1581 w zakresie
Dyrektywy 98/37/WE



AC 016



Centrum Certyfikacji
Opakowań

zakres:
opakowania
materiały opakowaniowe
maszyny pakujące



AB 184

AB 185



Laboratorium Badań
Opakowań Transportowych

zakres:
badania
fizyko-mechaniczne
opakowań transportowych
oraz tektur falistych

Laboratorium Badań
Materiałów i Opakowań
Jednostkowych

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

Zakład Ekologii
Opakowań

zakres:
oceny zgodności
badania i ekspertyzy
konsultacje i doradztwo

Członkostwo:



World Packaging
Organisation



The International
Association of Packaging
Research Institutes



Polska Izba
Opakowań



CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY OPAKOWAŃ

Polish Packaging Research and Development Centre



Pan Lesław Becker
Prezes Zarządu
BECKER Sp. z o.o.

LIST GRATULACYJNY

Serdecznie gratuluję w imieniu organizatorów Konkursu, członków Komisji Konkursowej oraz własnym, uzyskanej nagrody w Ogólnopolskim Konkursie Opakowań PakStar 2010 za:

Paleta z tworzywa sztucznego

Otrzymana nagroda jest wyrazem uznania dla wysiłków oraz działań innowacyjnych Firmy, zmierzających do udoskonalania opakowań i lepszego zaspokajania potrzeb ich użytkowników.

Uroczyste wręczenie dyplomu, dokumentującego uzyskanie nagrody odbędzie się podczas ceremonii otwarcia Salonu TAROPAK'2010 w Poznaniu, we wrześniu b.r., na które serdecznie zapraszam. Zaproszenie imienne z dokładną datą ceremonii, prześlemy w terminie późniejszym.

Pragnę podkreślić, że opakowania nagrodzone i wyróżnione w narodowych konkursach, organizowanych przez poszczególne kraje Europy i świata, a więc również w Ogólnopolskim Konkursie Opakowań PakStar, mogą ubiegać się o trofea w światowym konkursie opakowań WorldStar.

Jednostka notyfikowana nr 1581 w zakresie Dyrektywy 98/37/WE



AC 016



Centrum Certyfikacji Opakowań

zakres: opakowania materiały opakowaniowe maszyny pakujące



AB 184
AB 185



Laboratorium Badań Opakowań Transportowych

zakres: badania fizyko-mechaniczne opakowań transportowych oraz tektur falistych

Laboratorium Badań Materiałów i Opakowań Jednostkowych

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

Zakład Ekologii Opakowań

zakres: oceny zgodności badania i ekspertyzy konsultacje i doradztwo

Członkostwo:



World Packaging Organisation



The International Association of Packaging Research Institutes



Polska Izba Opakowań



CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY OPAKOWAŃ

Polish Packaging Research and Development Centre

W załączeniu przekazuję informację na temat warunków uczestnictwa w Konkursie WorldStar 2010, dla którego termin przyjmowania zgłoszeń upływa z dniem 20 sierpnia 2010. Informacja ta wraz z formularzem zgłoszenia uczestnictwa dostępna jest również na stronie internetowej WPO <http://www.worldstar.org>

Nagrodzone i wyróżnione w Konkursie PakStar 2010 opakowania będą eksponowane na targach TAROPAK 2010 w stoisku LAUREATÓW Konkursu, a następnie we Wzorcowni COBRO, jak również prezentowane na stronie internetowej COBRO www.cobro.org.pl; PIO www.pio.org.pl, MTP www.taropak.pl oraz Internetowego Serwisu Branżowego www.opakowania.com.pl, a ponadto w czasopiśmie branżowym oraz w publikacji poświęconej laureatom.

Życzę Państwa Firmie wielu dalszych sukcesów w rozwoju opakowań dostosowanych do rosnących wymagań rynku i zachęcam do udziału w następnej edycji Konkursu PakStar 2012 oraz Światowym Konkursie Opakowań WorldStar 2010.

Prof. zw. dr hab. inż. Stanisław Tkaczyk
Dyrektor COBRO, Prezes PIO
Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego
Konkursu PakStar 2010 i Student PakStar 2010

Patronat Honorowy:

Minister Gospodarki

Organizatorzy:

Patroni prasowi:



AKADEMIA SZTUK PIĘKNYCH
w WARSZAWIE



CENTRALNY OŚRODEK
BADAWCZO-ROZWOJOWY
OPAKOWAŃ



POLSKA IZBA
OPAKOWAŃ



MIĘDZYNARODOWE
TARGI POZNAŃSKIE



SERWIS BRANŻOWY



OPAKOWANIE
MIESIĘCZNIK
TECHNICZNO-EKONOMICZNY



SPOŻYWCZY
MIESIĘCZNIK



WĄŻENIE
DOZOWANIE
PAKOWANIE
KWARTALNIK
TECHNICZNO-INFORMACYJNY



NOWOCZESNY
MAGAZYN
DWUMIESIĘCZNIK



PLASTICS REVIEW
MIESIĘCZNIK