

Lębork, dnia 20 września 2017 roku

PROMETEO TRADE Wojciech Zając
Rakowiska, ul. Turkusowa 39
21-500 Biała Podlaska

Dotyczy: Dopuszczenie do kontaktu z żywnością lakieru do drewna OAC363G...

Firma AMICUS, jako dystrybutor lakierów do drewna włoskiej firmy ICA uprzejmie informuje, że bezbarwny cykl lakierniczy składający się z niżej wymienionych wyrobów:

- **FAC241** – podkład akrylowy bezbarwny;
- **OAC363G...** – lakier akrylowy nawierzchniowy bezbarwny, różny stopień połysku;
- **C200** – utwardzacz do ww. lakierów

uzyskał certyfikat włoskiego Instytutu Badawczego Przemysłu Rolnego dotyczący spełnienia wymogów migracji substancji szkodliwych w bezpośrednim kontakcie z żywnością.

W załączeniu przesyłamy uzyskany certyfikat ww. instytutu. Załączone do certyfikatu wyniki badań, które przeprowadzono zgodnie z wytycznymi zawartymi w dyrektywach 2006/141/WE oraz 2006/125/WE, świadczą o tym, że migracja globalna substancji z powłok objętych badaniami jest niższa od dopuszczalnego limitu wynoszącego 60 mg/kg (ppm), a co więcej niższa od granicy oznaczalności metody badań wynoszącej 0,1 mg/kg.

Do oznaczenia substancji migrujących wybrano następujące ciecze testowe:

- woda destylowana – symulacja A,
- 3% roztwór wodny kwasu octowego – symulacja B,
- oliwa z oliwek – symulacja D.

Kontakt ww. cieczy z powłoką trwał 10 dni w temperaturze 40°C, a następnie ciecze te analizowano pod kątem zawartości substancji migrujących przy użyciu chromatografu gazowo-cieczowego w połączeniu ze spektrometrem masowym GC-MS.

Z poważaniem,

Amicus
LABORATORIUM
84-300 LĘBORK, ul. Pionierów 10
tel./fax 0-59/862 18 95, 862 18 03
tel./fax 863 41 68/70
NIP 841-101-26-87

KIEROWNIK LABORATORIUM
Helwig-Kubiak
dr inż. Małgorzata Helwig-Kubiak