

Uwierzytelnione tłumaczenie dokumentu w języku angielskim

(opis dokumentu: jedna strona druku; wydruk komputerowy; cyfrowe faksymile podpisu w dolnym lewym narożniku); w prawym górnym narożniku znak graficzny z tekstem: rapra technology)

Zarejestrowane biuro: Shawbury Shrewsbury, Shropshire SV4 4NR, Zjednoczone Królestwo, www.rapra.net

Line-X PROTECTIVE CAOTINGS LIMITED, PO Box 244, Barnstaple, North Devon, EX31 2ZR

Wiadomość dla Pana: Neil Whitton, e-mail: neil@line-x.co.uk

13 marca 2006 roku

Certyfikat nr: LX01

Certyfikat zgodności dla materiałów mających kontakt z żywnością

Dostarczono próbkę poliuretanowego materiału natryskowego do tworzenia warstw kryjących XS100 „Foodsafe” przeznaczonego do ścian i innych powierzchni w pomieszczeniach, w których przygotowywana jest lub przechowywana żywność. Próbka ma być wykorzystana w testach stwierdzających przydatność materiału do potencjalnych incydentalnych kontaktów z żywnością. Aby stwierdzić stosowalność materiału w kontaktach z żywnością, warstwa kryjąca została przetestowana zgodnie z wymaganiami Dyrektywy odnośnie Plastików 2002/72/EC, *Materiały plastikowe i artykuły w kontakcie z żywnością*. Warunki testowe określone zostały jako 24 godziny w temperaturze 40°C, przy zastosowaniu nawodnionych i natłuszczonych symulatorów żywności.

Otrzymane wyniki, uwzględnione w sprawozdaniu Rapra CTR numer 45981 wykazały, że poziomy całkowitej migracji mieszczą się w granicach limitów przewidzianych dla plastików o gęstości 10mg/dm³. W zastosowanych warunkach testowych poziomy specyficznej migracji jakichkolwiek amin aromatycznych były również w granicach dopuszczonych przepisami. Nie zaobserwowano żadnego transferu pigmentu do bezbarwnego olejnego materiału symulacyjnego HB307. Zatem, na podstawie uzyskanych danych analitycznych stwierdzono, że materiał jest odpowiedni do kontaktu z żywnością w przewidzianych jego zastosowaniach.

Laboratoria badawcze Rapra Technology Ltd są akredytowane przez Instytut Akredytacyjny Zjednoczonego Królestwa (*United Kingdom Accreditation Services*) jako instytucja spełniająca wymogi normy ISO 17025. Test migracji składników do żywności (*Food Contact Migration Testing*) zgodnie z wymogami Unii Europejskiej jest uwzględniony na liście akredytowanych testów.

Podpisane cyfrowo przez *John Sidwell*, DN: cn + *John Sidwell*, c=GB, o=Rapra Technology Limited, email+jsidwell@rapra.net, data: 2006.03.13 10:58:16 Z

(-) **[faksymile podpisu]**

J.A. Sidwell, Główny Konsultant, Dział Materiałów w Kontakcie z Żywnością.

[dane teleadresowe firmy Rapra Technology Limited oraz nazwiska wyznaczonych Administratorów firmy]

Stwierdzam, że powyższy tekst jest wiernym i całkowitym tłumaczeniem przedstawionego mi dokumentu w języku angielskim.

Kraków, dnia 18 stycznia 2010 roku. Ref. 01/18/01/2010