

**CERTYFIKAT ANALIZY
RAPORT LABORATORYJNY**

Wyniki testu migracji w 10% etanolu podczas 10 dni w temperaturze 40°C:

Nazwa produktu	Oznaczenie próbki	Powtórzenie 1 (mg/dm ²)	Powtórzenie 2 (mg/dm ²)	Powtórzenie 3 (mg/dm ²)	Wartość średnia
RD-Hydropox	20110152c	poniżej granicy wykrywalności	poniżej granicy wykrywalności	poniżej granicy wykrywalności	Poniżej 3 mg/dm ²

Granica wykrywalności dla tej metody to 3 mg/dm²

Próbka 20110017c nie przekracza w żadnym z trzech powtórzeń maksymalnego limitu migracji, który wynosi 10 mg/dm² w 10%-owym etanolu. Limit zdefiniowano w Europejskim Rozporządzeniu nr 10/2011 Komisji z 14 stycznia 2011 w sprawie materiałów i obiektów z tworzyw sztucznych, przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Na tej podstawie można stwierdzić, że RD-Hydropox jest odpowiedni do kontaktu z wodą na czas nieokreślony w temperaturze pokojowej.

Aneks 1 – N.V. Dothee SA - 20110152c

**Certificate analysis
Lab report**

These are the results of the migration test in 10% ethanol during 10 days at 40°C:

Your code	Our code	Repetition 1 (mg/dm ²)	Repetition 2 (mg/dm ²)	Repetition 3 (mg/dm ²)	Mean value (mg/dm ²)
RD-Hydropox	20110152c	<LOD	<LOD	<LOD	<3mg/dm ²

The detection limit for this method is 3 mg/dm²

Sample 20110017c exceeds in none of the 3 repetitions the maximum migration limit of 10mg/dm² in 10% ethanol defined in the European regulation Nr. 10/2011 of the commission of 14 January 2011 concerning material and objects of plastic, intended to be in contact with foods. Therefore can be concluded that RD-Hydropox is suitable for contact with water for an indefinite period of time at room temperature.