



ZAKŁAD BADAWCZY INŻYNIERII MATERIAŁÓW WŁÓKIENNICZYCH

(dawniej Instytut Inżynierii Materiałów Włókienniczych)

90-520 Łódź, ul. Gdańska 118, tel.: +48(0)42 2534422, +48(0)42 2534423, fax.+48(0)422534490

LABORATORIUM BADAŃ EKOLOGII TEKSTYLÓW I ŚRODOWISKA PRACY

RAPORT Z BADAŃ OZNACZANIA FTALANÓW

NR 838/FTA/07

Metoda badań: Wykonano wg procedury M 18 v1.3:2006, Oznaczanie ftalanów

Zleceniodawca: SANWIL S.A.
ul. Lwowska
37-700 Przemyśl

Przedmiot badań: Dzianina bawełniano-poliestrowa powlekana polichlorkiem winylu
SKAPOL B 570

Próbka dostarczona przez zleceniodawcę. Opis próbki wg zleceniodawcy

Wyniki badań: W przebadanej próbce w warunkach badania nie stwierdzono przekroczenia granicy oznaczalności ftalanów, o których mowa w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 5 lipca 2006 DZ. U. Nr 127 poz. 887

NAZWA ZWIĄZKU	WYNIK (%)	GRANICA OZNACZALNOŚCI (%)
ftalan dibutyłu (DBP)	< 0,01	0,01
ftalan benzylubutyłu (BBP)	< 0,01	0,01
ftalan di-(2-etyloheksylu) (DEHP)	< 0,01	0,01
ftalan di-n-oktylu (DNOP)	< 0,01	0,01
ftalan di-izodecyłu (DIDP)	< 0,06	0,06
ftalan di-izononyłu (DINP)	< 0,06	0,06

Niniejsze wyniki odnoszą się do określonych w metodzie warunków badania. Na ich podstawie nie można wnioskować o zachowaniu się przedmiotu badań w innych układach i warunkach.

badanie wykonał: Rafał Milala

Data otrzymania próby: 13.12.2007

Data wykonania badania: 09.01.2008

KIEROWNIK TECHNICZNY
Laboratorium Badań Ekologii Tekstyliów
i Środowiska Pracy


mgr inż. Aleksandra Stawska

UWAGI:

1. Wyniki badań odnoszą się jedynie do badanej próbki.
2. Raport zawiera 1 stronę.
3. Bez pisemnej zgody laboratorium badawczego raport nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.