



INSTYTUT BIOPOLIMERÓW i WŁÓKIEN CHEMICZNYCH

90-570 Łódź, ul. M. Skłodowskiej-Curie 19/27, POLAND
Tel.: +48 42 6376744, 6380352 • Fax.: + 48 42 6376214



AB 065

Laboratorium Jakości Papieru

Tel./Fax. +48 42 636 88 23, Tel. +48 42 638 03 50, e-mail: icplpap@ibwch.lodz.pl, elabaranek@ibwch.lodz.pl

Wasze pismo: z 23.09.2016

Łódź, 05.10.2016

Raport z badań Nr: 354

zawiera 1 stronę

Egz. 1

1. Zleceniodawca:

2. Przedmiot badań - oznakowanie próbki w laboratorium:

tektury płaskie, oznakowane następująco:

354/1 – tektura lita o gramaturach: 350, 400 500, 560, 710, 800 i 900 g/m², dostarczona w ilości ok. 1000 g,

354/2 tektura sklejana o gramaturach: 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1650, 1800, 2000, 2200 i 2450 g/m²,

dostarczona w ilości ok. 1000 g.

Do badań próbki uśredniono.

3. Data otrzymania próbki: **23.09.2016.**

4. Pobieranie próbki: **próbka pobrana przez zleceniodawcę.**

5. Wykonanie badań:

5.1. Warunki klimatyzowania i badania: **zgodnie z wymaganiami normy na metodę badań.**

5.2. Data wykonania badań: **04.10.2016.**

5.3. Wyniki badań:

Oznakowanie próbek

Oznaczone właściwości	Jednostka miary	354/1 tektura lita		354/2 tektura sklejana		Metoda oznaczania wg
		wartość średnia	niepewność rozszerzona ¹⁾	wartość średnia	niepewność rozszerzona ¹⁾	
pH ₂₀ wyciągu wodnego na zimno	-	7,3	± 0,4	9,9	± 0,4	PN-84/ P-50109 (eqv ISO 6588:1981)

¹⁾ niepewność rozszerzona dla poziomu istotności $\alpha=0,05$ i współczynnika rozszerzenia $k=2$.

dr inż. Elżbieta Baranek

Raport sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, z których:
egz. 1 - otrzymuje zleceniodawca
egz. 2 - pozostaje w IBWCh

—Koniec Raportu z badań—

Uwaga:

1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do zbadanej próbki.
2. Raport z badań jest własnością zamawiającego i może być wykorzystany tylko za jego zgodą.
3. Bez zgody laboratorium raport z badań może być powielany wyłącznie w całości.
4. Właściciel raportu z badań, wykorzystując jego treść jest zobowiązany przytoczyć informację, że wykorzystuje wyniki badań uzyskane przez Laboratorium Jakości Papieru Instytutu Biopolimerów i Włókien Chemicznych w Łodzi, które jest akredytowane przez PCA.
5. Prawo do reklamacji wyników badań przysługuje w ciągu 30 dni od daty otrzymania raportu z badań.