



# INSTYTUT BIOPOLIMERÓW i WŁÓKIEN CHEMICZNYCH

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

Laboratorium ma  
wdrożony system  
zarządzania  
według  
PN-EN ISO/IEC  
17025:2005

## Laboratorium Jakości Papieru

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

Wasze pismo: z 08.08.2013

Łódź, 20.09.2013

### Raport z badań Nr: 368

zawiera 1 stronę

Egz. .... 1

1. Zleceniodawca: **AMT PRODUCT, Marek Polewka, ul.Gen. Maczka 71B, 43-300 Bielsko-Biała**
2. Przedmiot badań - oznakowanie próbki w laboratorium:  
**wydruki wykonane atramentem solwentowym AMT JET – DS 2, w kolorach: Cyan, Magenta, Yellow, Black, dostarczone w postaci arkusików 100×100 mm, w ilość po 1szt.**  
Oznakowanie próbki w laboratorium: 368.
3. Data otrzymania próbki: **13.08.2013.**
4. Pobieranie próbki: **próbka pobrana przez zleceniodawcę.**
5. Wykonanie badań:
  - 5.1. Warunki klimatyzowania i badania: **zgodnie z wymaganiami normy na metodę badania.**
  - 5.2. Data wykonania badań: **23.08÷19.09.2013.**
  - 5.3. Wyniki badań:

Oznaczone właściwości	Jednostki miar	Wyniki badań	Metoda badania wg
Światłoodporność <sup>1)</sup> : - Cyan, - Magenta, - Yellow, - Black	stopień w niebieskiej skali	8 8 8 8	ISO 12040:1997

<sup>1)</sup>niebieska skala odporności wg ISO 12040:1997: 1-bardzo słaba, 2-słaba, 3-umiarkowana, 4-względnie dobra, 5-dobra, 6-bardzo dobra, 7-doskonała, 8-wyróżniająca.

5.4. Badania wykonał: **M. Ciepliński.**

**Autoryzował:**

Laboratorium Jakości Papieru  
KIEROWNIK

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 i posiada certyfikat akredytacji AB 065 w zakresie akredytacji Nr AB 065.
5. Prawo do reklamacji wyników badań przysługuje w ciągu 30 dni od daty otrzymania raportu z badań.
6. Raport z badań zawiera wyniki badań właściwości nie objętych zakresem akredytacji PCA Nr AB 065.