



GLÓWNY INSPEKTORAT INSPEKCJI HANDLOWEJ

Specjalistyczne Laboratorium  
Badania Paliw  
i Produktów Chemii Gospodarczej  
85-605 BYDGOSZCZ ul. Kasztanowa 57  
Tel./ fax 052 322 01 79 e-mail: [lb@giih.gov.pl](mailto:lb@giih.gov.pl)

Metody badań objęte zakresem akredytacji PCA nr AB 773 oznaczone są indeksem „A”

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 34-35/2008 z dnia 20.05.2008r

Nazwa badanego produktu: Podpalka parafinowa „barbecue” a\*500ml

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: Wojewódzki Inspektorat Inspekcji Handlowej we Wrocławiu.  
Delegatura w Legnicy, ul. F. Skarbka 3, 59-220 Legnica

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania: St. specjalista  
mgr Grażyna Kuczyniecka

**A. Oznaczenie próbkii.**

1. Miejsce pobrania próbkii: Hipermarket TESCO przy ul. Strzegomskiej 2 wł. TESCO Polska spółka z o.o. w Świdnicy

2. Imię i nazwisko osoby pobierającej próbkę:

Renata Nadolska-specj.-pracownik zleciodawcy

Małgorzata Zięba-specj.-pracownik zleciodawcy

3. Data pobrania próbkii: 25.04.2008r , nr protokołu pobrania próbkii: 049801

4. Data dostarczenia próbkii: 28.04.2008r , nr protokołu przyjęcia próbkii: 000015

5. Oznaczenie producenta: HIPERNET Sp. Jawna 03-185 Warszawa, ul. Myśluborska 21

6. Oznaczenie partii produkcyjnej: kod kreskowy: 5905033223028

7. Termin trwałości/ data ważności: 3 lata od daty produkcji 2008.07

8. Określenie opakowania próbkii: Worek foliowy, obanderolowano, opisano, opieczetowano, oparafowano.

9. Ilość produktu, z którego pobrano próbkę: 19 opak.

10. Wielkość próbkii: 2 op.

11. Norma lub inna specyfikacja metody lub procedury pobierania próbek: art. 16 ust. 1 pkt. 10 art. 27 i 28 ustawy z dnia 15.12.2000r o Inspekcji Handlowej, art. 18 ust. 1a ustawy z dnia 12.12.2003r o ogólnym bezpieczeństwie produktów, rozp. Prezesa Rady Ministrów z dnia 15.04.2002r w sprawie szczegółowego trybu pobierania i badania próbek produktów przez organy Inspekcji Handlowej.

12. Data przeprowadzenia badania: 19.05.2008r

13. Miejsce przeprowadzenia badania (jeżeli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium): -

**B. Wyniki badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań.**

Wynik badań organoleptycznych : ocena według PN-EN 1860-3:2005.

Wygląd i stan opakowania: Opakowanie stanowi butelka z tworzywa zamykana nakrętką wymagającą dwóch niezależnych ruchów do otwarcia i dozownikiem. Opakowanie szczelne.

Nr analizy: 34 35

Wpływ zawartości w ml: 2 2

Zabezpieczenie przed wypływem zawartości:

(wg PN-EN 1860-3:2005 zał. E 2.5)

(wg PN-EN 1860-3:2005 pkt. 4.3.3.3. nie więcej niż 10ml)

Badanie dozownika:

(wg PN-EN 1860-3:2005 zał. E 2.4)

próba pozytywna, dozownik nie oddziela się od butelki

(wg PN-EN 1860-3:2005 pkt. 4.3.3.2

opakowanie handlowe powinno mieć trwale zamocowany dozownik)

Próba zrzutowa

(wg PN-EN 1860-3:2005 pkt. 4.3.3.4)

(wg PN-EN 1860-3:2005 pkt. 4.3.3.4 opakowanie handlowe nie ulega

zniszczeniu powodującym możliwość wycieku zawartości)

Wygląd: jednorodna ciecz, bez osadów i zanieczyszczeń.

Barwa: bezbarwny.

Zapach: specyficzny.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 34-35/2008 z dnia 20.05.2008r**

**Badania fizyko – chemiczne na zgodność z wymaganiami określonymi w <sup>1</sup>: PN-EN 1860-3:2005**

Lp.	Oznaczany parametr	Metoda badania	Wynik oznaczenia		Wymagania
<b>Średnio</b>					
1	Temperatura zapłonu w tyglu zamkniętym w °C	PN-EN ISO 3679:2007	56		Wg PN-EN 1860-3:2005 pkt. 4.1.2 równa lub większa niż 55°C
Nr analizy			34	35	
2	Napełnienie w ml	PB-9 wyd. 2 z dnia 23.04.2007 <sup>A</sup>	500	500	Wg dekl. 500ml

Inne badania na zgodność z wymaganiami określonymi w <sup>1</sup> : -

**C. Ocena i interpretacja wyników badań.**


Ocena i interpretacja wyników badań nie jest objęta zakresem akredytacji.

Badane próbki podpałki parafinowej „barbecue” a 500ml wykazały parametry zgodne z wymaganiami normy PN-EN-1860-3:2005 w zakresie wykonanych oznaczeń.

**D. Uwagi.**

Powyższe oceny i interpretacje dotyczą badanej próbki.

St. specjalista  
mgr Grażyna Kuczyniecka

  
.....  
( podpis wykonującego badanie )

  
.....  
( podpis i pieczęćka imienna kierownika laboratorium )

Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

<sup>1</sup> - podać dokument określający wymagania ( np. nr normy PN, ZN, deklaracja producenta, lub inne specyfikacje).