.............................................................. ……………………………………………………………………

.............................................................. miejscowość, data

(nazwa firmy lub imię i nazwisko/adres)

NIP.....................................................

PESEL lub KRS.................................

Tel.: ......................................................

# ZLECENIE PALIWA STAŁE

**Rodzaj badanego obiektu:**

* węgiel kamienny
* antracyt
* koks

inne…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Ilość próbek ……………………………… , próbki pobrane/dostarczone przez\*………………………………………………………………………………….

Data pobrania/dostarczenia próbki\*………………..………………………., miejsce poboru (jeśli dotyczy)…………………………....................

Metoda pobrania próbki………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

*Uwaga: zleceniodawca został poinformowany o wpływie sposobu pobrania próbek na uzyskiwane wyniki badań*

Waga………………………………………………………, uziarnienie…………………………………………………………………………………………………………….

**Zakres badania:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Badany parametr** | **Wyniki** | **Metoda badawcza** |
| Wilgoć całkowita |  | * PN-80/G-04511:19801 |
| Wilgoć analityczna |  | * PN-G-04560:1998 * PN-80/G-045111 |
| Zawartość siarki całkowitej | * stan roboczy * stan analityczny * stan suchy * stan suchy i bezpopiołowy | * PN-G-04584:2001 |
| Węgiel pierwiastkowy | * stan roboczy * stan analityczny * stan suchy * stan suchy i bezpopiołowy | * PN-G-04571:1998 |
| Zawartość popiołu | * stan roboczy * stan analityczny * stan suchy | * PN-G-04560:1998 * PN-80/G-04512+Az1:20021 |
| Zawartość części lotnych | * stan roboczy * stan analityczny * stan suchy * stan suchy i bezpopiołowy | * PN-G-04516:1998 |
| Ciepło spalania | * stan roboczy * stan analityczny * stan suchy * stan suchy i bezpopiołowy | * PN-81/G-04513:19811 |
| **Badany parametr** | **Wyniki** | **Metoda badawcza** |
| Wartość opałowa2 | * stan roboczy * stan analityczny * stan suchy * stan suchy i bezpopiołowy | * PN-81/G-04513:19811 |
| Zawartość wodoru | * stan roboczy * stan analityczny * stan suchy | * PN-G-04571:1998 |
| Zdolność spiekania wg ROGI | - | * PN-81/G-045181 |

1 Normy wycofane bez zastąpienia, potwierdzone do zastosowania w warunkach Laboratorium

2 Wartość opałowa jest parametrem obliczeniowym do wyznaczenia, którego niezbędne jest wykonanie analiz następujących parametrów: zawartość wilgoci, ciepło spalania, zawartość siarki, zawartość popiołu (w próbkach antracytu zawartość wodoru)

* Wyrażam zgodę na wykonanie badania w oparciu o odpowiednie i standardowo stosowane w Laboratorium IReast Sp. z o.o. metody i procedury badawcze: **tak / nie\***
* Proponuję wykonanie badania według poniższych metod:

…………………………………………………………………………………………………………………………………....

……………………………………………………………………………………………………………………………………

* W sprawozdaniu z badań proszę podać :
  1. niepewność pomiaru: **tak / nie\***
  2. dopuszczalną zawartość poszczególnych parametrów: **tak / nie\***
  3. stwierdzenie zgodności ze specyfikacją lub wymaganiem **tak/ nie**\*

**w przypadku zaznaczenia TAK, proszę podać stosowne wymaganie (np. rozporządzenie, specyfikację techniczną w odniesieniu do której ma być**  **przedstawione stwierdzenie zgodności) oraz określić (wskazać) zasadę podejmowania decyzji, jeśli klient chce zastosować wybraną przez siebie zasadę podejmowania decyzji**

**Informacje dotyczące przedstawienia stwierdzenia zgodności (jeśli dotyczy)**

Wymaganie / specyfikacja: ………………………………………………………………………………………………………………

**.**

Wybrana przez klienta zasada podejmowania decyzji: ..............................................................................................................................

……………………………………………………………………………………………………………………………...........

**W przypadku, w którym Klient nie wskaże wybranej przez siebie (konkretnej) zasady podejmowania decyzji, może ona być ustalona na podstawie dokonanych uzgodnień pomiędzy Klientem a Laboratorium (na etapie przeglądu Umowy/Zlecenia). Klient zostanie wówczas poinformowany o poziomie ryzyka związanego z przyjętą zasadą podejmowania decyzji przy stwierdzaniu zgodności z wymaganiem/specyfikacją**

* Deklaruję chęć uczestnictwa w badaniach w charakterze świadka: **tak / nie\***
* Próbki, o ile nie zostaną zużyte w całości w trakcie badań, będą archiwizowane przez okres 1 miesiąca od daty wykonania badania.
* Cel badania: własny / wykorzystanie w obszarze regulowanym prawnie / inne **\***
* Zleceniodawca zobowiązuje się do zapłaty należności w terminie:

Przedpłata

Płatne gotówką w dniu wykonania badania Płat

Termin płatności 14 dni Płat

* Dane do fakturowania oraz informacje dotyczące wysyłania wyników badań oraz oryginałów wyników raz z fakturą.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

*Zleceniobiorca nie ponosi odpowiedzialności za błędy związane z pobieraniem, utrwalaniem i transportem próbek powstałe z winy Zleceniodawcy.*

*W przypadku złego stanu próbki, próbka zostaje odesłana zlecającemu (na jego koszt), a zlecający proszony będzie o dostarczenie nowej próbki lub poczynione zostaną w tej sprawie inne, stosowane ustalenia.*

*W przypadku braków w informacji lub błędnych informacji dotyczących próbki, zlecający proszony zostanie o niezbędne wyjaśnienia.*

**Klient ma prawo do złożenia skargi**, która zostanie rozpatrzona w terminie maksymalnie 30 dni, licząc od daty jej wpłynięcia.

.

………………………………………………………………

**(podpis Zleceniodawcy)**

**\*niepotrzebne skreślić**