

CERTYFIKAT KALIBRACJI

WYSTAWIONY PRZEZ PARAGON SCIENTIFIC LIMITED

Data wystawienia: 3 grudnia 2009

Certyfikat Numer: D0805019



Laboratorium akredytowane UKAS nr 0649, akredytacja zgodna z ISO/IEC 17025

2 KelvinPark, Dock Road, Wallsey, Wirral, CH41 1 LT, England

Telephone: +44(0)151 649 9955 Fax: +44(0) 151 649 9977

e-mail: sales@paragon-sci.com. Web site: www.paragon-sci.com

Page 1 of 1 pages

Approved Signatory

Name

J. Morris

Signature

ZAWARTOŚĆ SIARKI W OLEJU NAPĘDOWYM Zgodnie z metodą ISO 20846

Typ wzorca: **CRM -SUGO-6**
Numer partii: **555**
Data ważności: **3 grudnia 2010**

Wartość certyfikowana: **7,2 mg/kg**
Przedział ufności: **±1,2 mg/kg**

Niepewności

Przy poziomie ufności 95%.

Procedura

Wzorzec był testowany w zgodność z normą ISO 20846, **Przetwory naftowe – Oznaczanie zawartości siarki w paliwach do pojazdów samochodowych – Metoda fluorescencji w nadfiolecie.**

Przechowywanie

Materiał referencyjny należy przechowywać w temperaturze +5°C do +30° C.

Niebezpieczeństwo

Wymieniona powyżej norma opisuje test w wysokich temperaturach. Należy zachować wyjątkową ostrożność przy stosowaniu materiałów łatwopalnych w pobliżu pieca do pyrolizy.

Procedura certyfikacji

Baryłkę ropy uzyskano z jednej z większych międzynarodowych firm naftowych i przetworzono zgodnie z procedurą ISO 9001. Podane Certyfikowane Wartości są wartościami średnimi obliczonymi przez wystarczającą ze statystycznego punktu widzenia ilość laboratoriów. Materiał wytworzono zgodnie z wymaganiami ISO 31, 34 & 45. Precyzję obliczono zgodnie z określaniem precyzji podanej w ISO 4259 & 5725-1 do 6.

Zalecany sposób użycia

Niniejszy produkt służy do potwierdzania dokładności aparatu i/lub procedury metody analitycznej. Certyfikacja jest ważna tylko dla świeżo otwartej próbki. Certyfikacja nie jest ważna przy ponownym użyciu raz już wykorzystanego CRM. Zużyty materiał należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pomimo dokładności certyfikacji, producent ani dystrybutor nie ponoszą odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użycia materiału referencyjnego.

Certyfikat może być kopiowany tylko w całości, chyba że uzyskano wcześniejszą zgodę wystawiającego laboratorium.