



**Centrum Badania Paliw, Cieczy Roboczych  
i Ochrony Środowiska**

System Zarządzania  
PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

**Formularz nr 60**

**Sprawdzenie cylindra pomiarowego**

**Zasada sprawdzenia:**

Pusty cylinder miarowy umieszczono na wzorcowanej wadze WPS 510/C/2 (nr świadectwa wzorcowania ..... ) i zmierzono jego masę. Do cylindra dodawano szklaną pipetą odpowiednie ilości wody w zakresie 5 – 100 ml. Zanotowano wszystkie masy i obliczono masę dodawanej wody. Na podstawie masy wody oraz gęstości wody (1 g/ml) obliczono objętość dodanej wody.

Objętość wody [ml]	Masa pustego cylindra [g]	Masa cylindra z wodą [g]	Masa wody [g]	Obliczona objętość wody [ml]	Różnica objętości [ml]
5					
10					
20					
30					
40					
50					
60					
70					
80					
90					
95					
100					

**Kryterium akceptacji:** Różnica objętości  $\pm 1$  ml

spełnia wymagania

nie spełnia wymagań

Wykonał: .....

Data i podpis

Zatwierdził : .....

Data i podpis