

KEST electronics

Laboratorium Pomiarowe

61-616 Poznań, os. Władysława Łokietka 7A

NIP : 778-015-72-11 tel./fax (61) 822 79 91

e-mail : kk@kest.com.pl



Poznań, dnia 23.02.2010

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

nr KE0203/2010

Przedmiot wzorcowania : multimetr FLUKE
typ 45
nr ser. 6198010

Zgłaszający :



Data wykonania pomiarów : 22.02.2010

Warunki otoczenia : temperatura 20 °C ±1°C, wilgotność względna 50% ±5%

Spójność pomiarowa :

Wyniki pomiarów odniesiono do państwowego wzorca poprzez zastosowanie multimetru cyfrowego DATRON 1271 nr ser. 28847

Metoda pomiarowa :

Wzorcowanie wykonano zgodnie z instrukcją wzorcowania cyfrowych mierników wielkości elektrycznych nr IWK-DCACOH09/1.

Niepewność pomiaru :

Niepewności pomiaru wyznaczono zgodnie z zaleceniami zawartymi w dokumencie EA-4/02 dla poziomu ufności ok. 95% i dla współczynnika rozszerzenia k=2

Wyniki pomiarów przedstawiono na stronie 2 i 3.